ٳؿۜڣۣ۫ڂؘٲۊٵڛؙٞٙؗؗؗؗؗؗؗڡڸۊۅؘۘۅؘڵڵٲؘؿۻۅؘٲڂ۫ؾؚڵۮڣ ٲؽۜٮ۫ڮؚۅؘٵڶنَّۿٳڔڵٳڸؾؚڷۣڒ۠ڡڮٵڵۮڵڹٵۑ^٥ عُلمائے کرا اوردینی مارس کے طلبہ تھے لئے مُفید کہناب

مُرتبك

رير شبيرا مرصحب كاكافيب ل مريني المور عالمي إدَاره تَسَهْل الحسَابَات الْإِسْلامْيَيه

تَفَتَّرِدَيكَ مُقَى الْمُ بَالِيّانُ حَشْرُوا مُفَى مُرْدِيْ عَقَالَ عَلَا مِعَ عَقَالَ عَلَا مِعَ عَقَالَ عَلَيْهِم مُعْمَى الْمُ بَالِيّانُ حَشْرُوا مُفْتَى مُرَدِيْ عَقَالَ عَلَا مِنْ عَقَالَ عَلَيْهِمَ عِلْمُ مِلِيْعِي

محدد دارالعالق حرافي

فهرست مضامين

2 .		
p. 3	منوان	أنبر شار
3 ,	تقريظ-مفتى اعظم پاكستان حضرت مولانامفتى محمد رفيع عثاني مدخلا	1
7	انتباب	2
8	دیاچہ	3
13	فلكيات كاتعارف	4
20	كائينات پرايك نظر	5
25	مارانظام ستحى	6
31	فلكيات كى چند بيادى اصطلاحات	7
44	وقت	8
61	سارات	9
98	دم دارسارے	10
102	يارچ	11
107	چا ند	12
121	the state of the s	13
154	رويت بلال	14
170	قبله كالعين	15
182	ستارول کی د نیا	16
259	كايئات كى تخليق اوراس كاخاتمه	17
275		18
284	نهرست مآخذ	19
285	2	20

طیح بدید: دین الاقل مسالات با بهستام: محستدقاسم عمشسر: مکتب دارالعشسام کابی ۱۲ بوسٹ کوڈ: ۱۸۰ ۵۵

طف کے پتے :۔ دارالامشاعت اردوبازارکراپی ادارة املامیات چک اردوبا زارکراچی ادارة القسد آن لسبلدگارڈن کراپی ادارة املامیات ۱۹۰، انارکلی لاہور

م ولاد وارس وارجع

تحمده وتصلي على رسوله الكريم

اسلام وین قطرت ہے۔ اس نے عبادات کے احکام نمایت سادہ رکھے ہیں۔ سمت قبلہ ،
رویت بالل اور نماز کے او قات کا مدار حساب و کتاب کے جائے انسائی مشاہدے پر رکھاہے ، اور
جب اور جہال موسمی یا جغر افیائی وجوہ ہے مشاہدے سے فیصلہ کرنا ممکن نہ ہو ، وہال اندازہ اور
حخیبتہ کر کے ول کی گواہتی ہے جسے فقتی اصطفاع میں "تحری" کما جاتا ہے ، عمل کیا جاسکتا ہے۔
اس کی تفصیلات کتب فقہ میں موجود ہیں ، تاکہ ہر شخص خواہ وہ آباد کی سے دور کمی پہاڑیا جزریہ سے میں ہودہ بھی عیادات کوباً سائی جالا سکے۔
میں ہودہ بھی عیادات کوباً سائی جالا سکے۔

لئین جب اسلامی فقوحات کے ساتھ ساتھ منطق و فلف ، ریاضی ، الجبرا، جیومیشری (اقلیدس) علم بیت اور فلکیات جیسے علوم و فنون مسلمانوں تک پہنچ ، اور مسلم حکومتوں اور علاء کرام نے ان کو عربی زبان بیس منطل کرنے کا کارنامہ انجام دیا ، توان علوم و فنون کو اسلامی حکومت اور مسلم معاشرے کے نت نئی ضرور توں بیس استعال کیا گیا، اور اسلامی عباوات کے لئے بھی ان کا استعال اس حد کیا گیا کہ شریعت ہوئے ان علوم و فنون کو حرید آسانی کا ذریعہ بیاجا سکے۔

محققین علاء اسلام نے اسلام کے ساتھ ان فنون میں بھی وہ ممارت حاصل کی کہ اس میدان میں بھی د نیائے علم و فن نے ان کی امامت کو تسلیم کیا۔ورس نظامی کے نصاب میں بھی بیہ فنون پوری اجمیت کے ساتھ صد بول سے شامل چلے آرہے تھے، اور لاڑمی مضامین کے طور پر

وافل نصاب تنص قیام پاکستان کے بعد بھی عرصہ دراز تک دین مدارس میں قدیم علم بیت (فلکیات) بی پڑھایا جا تار ہا، جو بطلیموی نظر ہے پر منی ہے۔

اب جبکہ خلائی سیاروں کی ایجاد کے بعد انسان کی رسائی چاند تک، بلعد بچھے اور آگے تک،
ہوسٹی اور خلائی تحقیقات میں انقلائی نوعیت کی چیش رفت نے بطلیموسی نظر نے کا غلط ہونا ثابت
سر دیا، تو ضرورت بھی کہ دینی مدارس میں بھی بطلیموسی نظر سیار کی جائے جدید علم ہیئت داخل
نصاب کیاجاتا۔

چنانچ اس میدان میں سب سے پہلی پیش رفت حضرت مولانا محرموکی روحانی صاحب نے کی اور اردو بین اس میدان میں سب سے بہلی پیش رفت حضرت مولانا محرموکی روحانی صاحب کی اور اردو بین ادارس بین اس واخل نصاب سیامیا۔ یہ بلکل ابتدائی کو شش تھی۔ پھر ناچیز کی در خواست پر مولانا موصوف رحمة الله علیہ نے اس موضوع پر تین کتابی عربی زبان میں تصنیف فرمائیں۔

لیکن ایک خلاء پھر بھی باقی رہا ، اور وہ بید کہ ورس نظامی کے نصاب میں علم بیئت کی جو کتانگ داخل نصاب میں علم بیئت کی جو کتانگ داخل نصاب میں ، ان میں سمت قبلہ ، رویت حال ، اور او قات نماز کے فقی اصول اور طریقے تفصیل ہے دیئے تھے ، جبکہ ان خی تالیف کر دہ کتابوں میں یہ مباحث نہ آ کے۔ ایک بار تاجیز نے حضرت مولاناروحانی صاحب رحمۃ اللہ علیہ کی خدمت میں ان مباحث کو شامل کرنے کی در خواست بھی کی ، مگر موصوف کو اس کا موقع نہ مل سکا اور وہ اس دار فافی ہے کوچ فرما گئے۔ انگاللہ وافاالیہ واجعون ، اللہ تعالی ان کے در جات باندے بائد تر فرمائے۔

اب جناب سید شبیراحمہ صاحب کا کا خیل نے اس اہم فنی میدان میں قدم اٹھایا ہے ،اور کمپیوٹر کی مدد سے ان مباحث میں چیش رفت کی ہے ، گزشتہ سال دارالعلوم کراچی میں ان کی تحقیقی کاوشوں

انتساب

ان تمام خیر خواہوں کے نام جنہوں نے اس فن کی ضرورت سمجھ کر اس پر کتاب لکھنے کی دعوت دی اور ان کی دعاول کی بر کت سے بید کام پابیہ بینے گیا۔ ان میں بعض حضر ات اس دنیا سے تشریف لے جاچکے ہیں۔ اللہ تعالیٰ ان کی قبروں کو منور فرمائے اور ان کی فیوض وہر کات سے وافر صنہ نصیب فرمائے ۔ اللہ تعالیٰ اس کتاب کو امت مسلمہ کے لئے مفید منائے اور اس میں غلطی کو تاہی معاف فرما کر ہدایت کی نعمت سے ہم سب کو مر فراز فرمائے۔ آسین یا رب العظمین۔

ضروری گزارش _ یہ کتاب ایک فنی کتاب ہے اور فنی کتاب میں فلطیوں کا امکان بہت ہو تا ہے بالحضوص جب کہ اس فن کے جانے والے فلطیوں کا امکان بہت ہو تا ہے بالحضوص جب کہ اس فن کے جانے والے فلایت ہی کم ہوں۔ تمام خیر خواہوں سے گزارش ہے کہ اس کتاب کابار باراس نیت سے مطالعہ فرما کیں کہ اس میں اگر کوئی غلطی رہ گئی ہو تواس کو نوٹ فرماکر مؤلف کو اس کی اطلاع وی جائے تاکہ انگے ایڈیشن میں ان فوٹ فرماکر مؤلف کو اس کی اطلاع وی جائے تاکہ انگے ایڈیشن میں ان فلطیوں کو درست کیا جاسے۔ اللہ تعالی سے اس پر اجر عظیم کی امید ہے ملطیوں کو درست کیا جاسکے۔ اللہ تعالی سے اس پر اجر عظیم کی امید ہے سید شہیر احمد کا کا خیل 593/89 اللہ آباد ویسٹرج راولپنڈی

ے استفادے کے لئے ایک دورہ البیت کا انعقاد بھی کیا گیا۔ جس میں دار العلوم کرا چی کے اسا تدہ اور الل تو کی علاء کرام کی خاصی بوئی جماعت نے استفادہ کیا، جس کا فائدہ سب نے محسوس کیا۔ دللہ الحمد۔ اپنی اس کاوش کو محفوظ کرنے اور تمام دیتی مدارس کے طلبہ کو فائدہ پشچانے کی خاطر موصوف نے اے کمانی شکل دے دی ہے۔ ناچیز نے بھی موصوف سے بار باریکی درخواست کی تقی۔

اس كتاب يس علم ويئت (فلكيات) كے ابتدائی اور بديادی اصول و مباحث كے بعد موصوف فى مندرجہ ذیل مسائل كوفنی انداز بین تحرير كياہے۔

ا۔ نماز کے او قات ۲۔ رویت حلال ۲۔ ست قبلہ کا تعین

میں انتائی شوق کے باوجو واس کتاب کے مسودے یا کمپوزشدہ پروف کا جواس وقت میرے سامنے موجود ہے مطالعہ تو شیں کرسکا، جتہ جتہ نظر ڈالی ہے۔ موصوف کو ان فنون میں اللہ تعالیٰ نے جو شغف عطا فرمایا ہے اور جس نیک جذبے کے ساتھ انھوں نے یہ کام کیا ہے، اس کے بیش نظر تو تع ہے کہ موصوف نے اس میں موضوع کا حق اوا کیا ہوگا، اور انشا تا للہ یہ کتاب وین بیش نظر تو تع ہے کہ موصوف نے اس میں موضوع کا حق اوا کیا ہوگا، اور انشا تا للہ یہ کتاب وین مدارس کے علاء اور طلبہ کے لئے مقید ثاب ہوگا، اور اس قابل ہوگی کہ اے باضابطہ داخل نصاب کیا جا سکے۔

الله تعالى موصوف كى اس محقیقى ، على اور فنى خدمت كوشرف قبوليت ، نواز ، اور دينى علوم ك طلبه ك لئة اس زياده مفيد منائد ، آجين

والله المستعان

(محدر فيع عثانی) رئيس الجلمعة وارالعلوم كراچی ۲۶ مرم الحرام ۱۳۳۱ه ۲۰۰۰-۵-۲

ديباچه

تحمده و تصلى على رسوله الكريم. أمّا بعد فاعوذ بالله من الشيطان الرجيم بسم الله الرحمُن الرحيم. الشمس و القمر بحسبان.

الله تعالیٰ کا لاکھ لاکھ شکر ہے کہ الله تعالیٰ نے قرآن عظیم جیسی عظیم نبحت ہے اور الله تعالیٰ ہمیں اس نعت کا شکر اوا کرنے کی توفیق عطا فرمائے۔ قرآن اس خلاق عظیم کا پیغام ہے جس نے ہر شے کو پیدا فرمایا اور اس سے کوئی چیز پوشیدہ نہیں۔ اس کے لئے ماضی حال اور مستقبل ایک ہے۔ جو کچھ ہوا ہے، جو ہو رہا ہے اور جو ہو گاللذا سب اس کے علم اذلی ہے مختی نہیں اس لئے اس کا پیغام ہر حال ہیں ہر آیک کے لئے اور ہر زمانے کے لیئے مؤثر ہے۔ ضرورت صرف اس کے بیخت کی ہے۔ اس آیت کر یہ یس الله تعالیٰ ارشاد فرماتے ہیں کہ مورج اور چاند حماب کے حماب کے ساتھ چلتے ہیں کہ مورج اور حاب کے حماب کے ساتھ چلتے ہیں ایمنی چاند اور مورج اس کے تھم ہے ایک مقررہ نظام اور حماب کے مماتھ چلتے ہیں۔ ان کے طوع اور غروب اور گھنے یو جنے دن رات اور ممینہ سال اور موسی ماتھ چلتے ہیں۔ ان کے طوع اور غروب اور گھنے یو جنے دن رات اور ممینہ سال اور موسی اثرات مرتب ہوتے ہیں اور میر سب بچھ آیک خاص حماب ضابط اور مضوط نظام کے ماتحت ساتھ ہیں۔ بوال فہیں کہ چاند یا سورج آ ہے راستے اور وائرہ کار سے ذرہ بھر قدم باہر رکھ سیس جیساکہ ارشاد باری تعالی ہے:

لاالشمس يتبغى لها ان تدرك القمر و لا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون.

الله تعالی فے جو خدمات الن دونوں کے سپر دکردی ہیں ان ہیں یہ کو تاہی شمیں کر کئے اور ہمہ وقت انسان کی خدمت میں مشغول ہیں۔ ان کی خدمات دو تتم کی ہیں۔ ایک بحویتی اور دوسری تشریعی۔ مشغاق ہیں مشاہ گری و دوسری تشریعی۔ مشخوق ہیں مشاہ گری و سروی ، روشنی وغیرہ اور تشریعی خدمات سے سرادوہ خدمات ہیں جن کے ذریعے نماز روزہ کے

اوقات کا تعین، قبلہ اور تعین ابتدائے شھر وغیرہ معلوم کرتے ہیں۔اسلیے اگر ان اجرام للکی کے بارے جیں معلومات رکھنا ایک طرف اہاری و نیادی زندگی کے لئے ضروری ہے۔ بین اس مقعد کیلیے اسکا جا نتا بھر بعت بین اشتائی اہم احکامات کی شرائط جانے کملیے ضروری ہے۔ بین اس مقعد کملیے حضرت علی کرم اللہ وجد نے اس علم یعنی علم فلکیات کو پندیدگی کی نظرے و یکھنااور حضرت عبداللہ من عباس نے اس علم کے حصول کی تمناکی۔اسلاف کرام نے اس علم کوشر بعت کے عبداللہ من عباس سے اس علم کے حصول کی تمناکی۔اسلاف کرام نے اس علم کوشر بعت کے بات بھی علوم کے مناتھ بڑھنام کیا تھا۔ اور ماضی بین امت مسلمہ نے اس علم کے جائے والے مشاہیر پیدا کئے ۔اس لئے بلاشہ بید وہ علم ہے جس کی باضابطہ ابتدا مسلمانوں نے کی اور مسلمانوں نے بین اس بیدان کے حالت کی اور مسلمانوں نے بطاح میں مسلمانوں نے بین اس بیدان کے مناتی ہوئے کر کے اسکوجدید علوم کے مطابق بنایا جین وقت کے ساتھ جسے بہت سے دوسرے علوم میں اسکوجدید علوم کے مطابق بنایا جین وقت کے ساتھ مسلم میں دے دوسرے علوم میں اختر وری واقع ہوئی اس طرح اس علم کا بھی خیال شمیں دکھا گیا اور اب بید علم دینی ہدارس میں اجبی میں گیا برد سرف اجبی میں دے دوسرے علوم میں اجبی میں دے دیا گیا۔

دوسری طرف اخیاد نے موقع نے قائدہ اٹھاکہ مسلمانوں کی ایجادات اور دریا فتوں کو ایپ سرباندھنے کی ہمر پور کو بخش کی جس کا بقیجہ یہ ہواکہ آج کے مسلمانوں ہیں بہت کم لوگ جانے ہیں کہ بخش مشہور ایجادات اور دریا فتیں مسلمانوں کی سعی کے مر ہون منت ہیں۔ ان کے بارے ہیں اخیص بھین کرایا گیا ہے کہ ان کا وجود ہیں آنا اغیار کی کو ششوں کے بدولت ممکن ہوا۔ اگربات صرف یمان بحک رہی ہوا جو دہیں آنا اغیار کی کو ششوں کے بدولت ممکن ہوا۔ اگربات صرف یمان بحک رہی تواس کو صرف" پدرم سلطان بدد" کی کو شش سمجھ کر اس سے صرف نظر کیا جاتا لیکن وہی ہوا جو اس کا منطقی بقیجہ ہونا چاہیے تھا اور دہ یہ کہ اب اس فن پر غیر کی اجادہ داری اس حد تک تسلیم کی گئی کہ اب اپنے در گوں کے علم کی بات آگر دینی پلیٹ فارم پر کی جاتی ہو تواس کو الحادوز ندقہ تر ار دینے والے لوگ بھی موجود ہیں۔ فاہر ہے یہ محقین جاتی ہو تاس کو الحادوز ندقہ تر ار دینے والے لوگ بھی موجود ہیں۔ فاہر ہے یہ محقین علی کے کرام کی رائے ہر گز خمیں ہو علی تھی لیکن سب کو سمجھا ناان کے بس میں نمیں تھا۔ اللہ علی کے فضل دکرم سے کئی علی نے کرام نے اس فن سے متعلق جدید علوم نہ صرف خود حاصل تعالی کے فضل دکرم سے کئی علی نے کرام نے اس فن سے متعلق جدید علوم نہ صرف خود حاصل سے بلے کہ ان کو ایک دینت بھی بریا۔

ان مي پاكتان كى سطح ير حفزت في الحديث مولانا محد موى روحاني اور حفزت مفتى رشيد احد لد حيانو كالد ظله في تمايال كام مرانجام ديم اول الذكر موصوف في توبا تاعده جديد ایت کوائی کابول میں متارف کرایا اور مؤخر الذکر صاحب فن نے اس فن سے متعلق بعض اہم فاوی تحریر فرمائے اور قبلہ وغیرہ سے متعلق اہم تشریحات کیں۔لیکن موجوہ یہ کوششیں الله على على موكداس فلا كو يركر في كے لئے مزيد كام كرناچا يے تھا۔ ان حفرات كى كالول سے صرف ابرين فن استفاده كر كتے ہيں۔ عام قارى كے ليئے كھ ابتدائى كام كى ضرورت تخی جواس وقت بد حمتی سے نہ ہو سکا تھا۔ بتیجہ یہ جواکہ وہ بدیری امور جوان سے متعلق تھے وہ مھی نا قابل فعم من محتے۔ اور بعض اہم امور مثل رؤیت بالل اور مواقیت الصاؤة میں فیصلہ کرتے والے حضرات جواس فن کی مناسبت سے عوام کی طرح تنے ان کو سمجھائے میں انتائی مشکلات كاسامناكرنا يزاحالاتك بات بهت مخضر تفي اكراس فن الكوادني مناسبت بهي موتى توبات سمجانا کوئی اتن مشکل میں تھی لیکن جس چیز کی بدادند ہواس پر تغییر کیے ممکن ہے۔اس کو د كيد كر بعض علاء مدارس مين ان علوم ك احياء كيليخ فكر مند موسئ جن مين حضرت مولانا محمد عمريالن يوري أور حضرت حاجي فاروق مجمي شامل بين _ حضرت مولانا محمد عمريالن يوري" فے راقم کورویت ہال کے بارے میں عام فنم کتاب لکھنے کا حکم فربایا اور حضرت حاجی فاروق صاحب فيدارس كليك فلكيات ك موضوع برايك عام فم كتاب لكف كالحكم فرمايا -

حضرت مولانا محد موی کی کتابوں سے ذاتی طور پر جھے بہت فاکدہ ہواجی کا وجہ سے بیان کے لئے وعا کو ہول کہ اللہ تعالی انکواس سعی کا کامل اجر نصیب فرمائے اور ساتھ اپنے لئے بھی اس کا مختاج ہول کہ اللہ تعالی میرے لئے بھی اس سعی کو مخکور سادے اور جس مقصد کیلئے اسکو لکھا جارہا ہے وہ بطریق احسن ہورا ہو آبین۔

اس کتاب میں کوشش کی جائے گی کہ اس میں ریاضی کے جواصول فلکیات میں مفید خامت ہوں کے خواصول فلکیات میں مفید خامت ہو سکتے ہیں ان کوعام فہم انداز میں سمجھایا جائے۔ اس میں اسکی مجھی کوشش کی جائے گی کہ جدید ریاضی کی انگریزی اصطلاحات اور علامات کا بھی مناسب تعارف کیاجائے تاکہ

عیا اور کمیور استفادہ کی صورت بن سکے ۔ جدید وسائل سے فاکدونہ اٹھانے کی بعض او قات بہت متنگی تیت اداکر فی پر تی ہے اسلیم کمیورٹر اور کیا تحویر میں مستعمل اصطلاحات کا تعارف از حد ضرور ک ہے۔ ان اصطلاحات کے جانے سے ہم ان تمام علوم تک رسائی حاصل کر لیں سے جن میں ان اصطلاحات کی ضرورت پر تی ہے۔ یہ کوئی فاط بات بھی نہیں کیونکہ حدیث شریف میں یہ ادشادے کہ

الحكمة ضآلة المؤمن

ك تحمت مومن كى كمشده ميراث باسليع جمال اسكويا ع لياجا __ اس كتاب من فلكيات كيديادى اصطلاحات ك تعارف كي بعد مورج جانداور ستاروں کے بنیادی معلوبات کے بارے میں لکھاجائے گااور اخیر میں نمازوں کے او قات, تعین قبلداور رويت بال كرار كحارك كاحا جاع كاراكيسبات يمال وضاحت كرساته للحى جاتى ب كه چونك يدكتاب مدارى كے لئے ايك ديني فكر كے بياد پر لكھى جارى ہے اس لئے احقر كو جس كتاب بين كوئي مفيدا قتباس نظر آيا تو من وعن نقل كيااور أكراس بين كوئي ضروري تبديلي كرني بنى توده كى كاراس سلط من مولانا محد موى صاحب كى كتابول اور جناب ثناء الله صديق ايم اے علیگ کی کتاب " بندم الجم" ہے تھر پوراستفادہ کیا گیا ہے۔وقت کی کی بیاد پر مجامع النوم کے نامول کی جو تبدیلی ذہن میں تھی اس کتاب میں منیں ہو سکی۔ان شاء اللہ آئندہ ایڈیشن میں ايماكرن كالراده ب كيونك بيبوار اجيك باوراس كيار يس وسيع مشورول كي ضرورت ب-اس كماب ك بعد اراده ب ك ستارون ، كمكشاؤل اور بعض معركة الآراء امور ب متعلق ايك دومرى كتاب للحى جائے كيونك بيد موضوع كافي تشد ربائي ليكن في الوقت ان نفاصيل كواس كتاب ين جوايك عام طالبعلم كے لئے فلكيات كے محض تعارف كے لئے لكھاجارہا إس كتاب میں اس کوشائل شیں کیا کہ اس کی وجہ سے مزید تا فیر بعض حضرات کے نزدیک کوئی مستحن امر میں تھا۔اللہ تعالی سے دعاہے کہ عافیت کے ساتھ اس پراجیک کی سیمیل کی غیب سے مور عمل پيدا فرمائ اوراكو قوليت عامد نفيب فرمائ_آين-

سيد شبير احمد كاكا خيل حال دارد كراجي ذي تعده 201420 ه

فلكيات كانتعارف

فلکیات وہ علم ہے جو اجرام ساوی (بلند اشیاء کے اجرام) کے مقام ، جمامت ، حرکات ، کیفیت اور ساخت ہے متعلق ہو۔ اجرام ساوی کئی قسموں پر ہیں۔ ان ہیں پہلے نمبر پر سورج ، پھر چاند پھر ستارے ، سیارے ، دیدار اور شھاب ٹا قب وغیر ہ آتے ہیں۔ سورج بھی ایک ستارہ ہے کیونکہ سے خود بھی روشن ہے جبکہ وہ اجرام جو خود روشن نہ ہوں اور کی ستارے کی روشن ان ہے منعکس ہوتی ہو سیارہ کہلاتے ہیں۔ اس لئے مریخ اور زحل وغیر ہ سیارے ہیں کی بھی سیارے کے گرد گھو سے والا جرم اسکا چاند ہو تا ہے مثل ہم جس کو چاند کہتے ہیں وہ زبین کا چاند ہے لیکن مشتری کے بھی چاند ہیں جو تعداد میں سولہ ہیں اس طرح اور سیاروں کے بھی چاند ہیں جن کی تقصیل آئے گی۔

فلکیات کی غایت کیا ہے اس بیں مسلم اور غیر مسلم ماہرین کی رائے مختلف ہو جاتی ہے غیر مسلم ماہرین کے فزدیک اسکی غایت کا کنات کے سر بستہ رازوں سے پر دہ اٹھانا ہے اور اس علم کی بدولت روز مرہ زندگی میں پچھے فوائد بھی حاصل ہو جاتے ہیں مثلا راستوں اور وقت کی پیچان وغیرہ مسلمان ماہرین کے فزدیک سے فوائد تو حاصل ہوتے ہی ہیں لیکن ان کے فزدیک اسکی عایرت اصلی اپنے خالق حقیقی کی معرفت حاصل کرنا ہے ۔ حکمائے اسلام انسانی جسم کو عالم اصغر کہتے عایرت اصلی اسکی علی عالم اصغر کہتے ہیں سے بارے میں غور کرنے کے لئے ارشاد فرمایا ہے :

و في انفسكم افلا تبصرون.

جيد كائات كيار على ارشاد فرمات ين:

لخلق السموات و الأرض أكبو من خلق الناس و لكن اكثر الناس لا يعلمون.
ابعالم استريس غور كرئ كالشر تعالى قرآن يس تحكم فرمات بين توعالم اكبريس غورو فكر تواس بيدرجداولى المت توار قرآن پاك يس كى جكد اجرام سادى ك بارت يس غور كرئ كي اشارك موجود بين جيساكد ارشاد بارى تعالى ب

افلم ینظروا إلى السماء فوقیم كیف بنیناها وزیناها و ما لها من فروج انسان كى دندگى بسب برى ضرورت بدایت باس ليے جس ك در يع بحى اسكوبدایت بل كى ده ایت بلایت بلایت بلایت بلایت بلایت بلایت بلایت ملخ كى بهت اسكوبدایت بلایت بلایت بلایت ملخ كى بهت اميد به جياك قرآن پاک بين آيا به :

ان فی خلق السماوات و الأرض و اختلاف الليل و النهار لآيات لأولي الألباب يقول شخ موئ " مي علم وجود الله ، توحيد الله و همة الله ك اعتراف ادر الله تعالى ك عظيم قدرت و حكمت ك اقرار كاباعث ب معلم فلكيات پر هنااور سيكهناازرو ع شريعت اسلاميه احياكام ب الله تعالى آگرارشاد فرمات مين :

الذين يذكرون الله قياما وقعودا وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السماوات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار المام غزالٌ فرمات بي كه جو شخص علم فلكيات نه جانا بهو وه الله تعالى كى معرفت مي نا قص ہے۔ يعنى اس سلم ميں علم فلكيات كے بغير كوئى شخص مردكائل شيس بن سكتا۔

قر آن میں آبات کو نیے کی تعداد تقریباً سات سو کے لگ بھگ ہے۔ان کی تغییر کے لیے علم بیئت بینی علم فلکیات کی ضروت پڑتی ہے ہیں یہ علم آلہ و تغییر قر آن ہوا۔اور جو علم تغییر قر آن کا ذریعہ ہواسکی حفاظت کتنی ضروری ہوگی آگر جا ہلیت کے اشعار کی حفاظت یہ نیت آلہ تغییر قر آن ضروری ہے تواس علم کی ضروت سے اٹکار کیو تکر کیا جاسکتا ہے۔ پس ان حضرات تغییر قر آن ضروری ہے تواس علم کی ضروت سے اٹکار کیو تکر کیا جاسکتا ہے۔ پس ان حضرات کے لیے یہ سوچنے کا مقام ہے جواس میں وقت لگائے کو خضیع اوقات سمجھتے ہیں۔اصل

ستانیت کاب آگر اس علم کے حصول میں نیت سمج ہو توبداللہ تعالیٰ کی معرفت کابہترین آلد، تغییر تر آن کاذر بیداور بہترین دین فدمت ہو سکتاب اور آگر نیت فاسد ہو تو پھراس فن کے بیا تام میں ہول کے لیکن نیت توصرف اس علم کے لئے نہیں باحد تمام رہی علوم واعمال کے لئے مدارا صلی ہے۔ یری نیت سے تماز مجھی تبول نہیں اور سمج میت سے دیت الحلاء جانا محمی عباوت ہے۔

اس علم کے ذریعے بعض دی امور پر عمل کرنا آسان ہو جاتا ہے مثلاً ست قبلہ کا معلوم کرنا، او قات صلوة کی پچان وغیرہ اور بعض دینی امور بی اس نے فائدہ لیاجاسکا ہے مثلاً رقبت بلال بیں شھادت سی وغیر سے میں فرق وغیرہ ہے۔ پس بے علم، فقد کا بھی فادم ہا ارتب بلال بیں شھادت سی وغیر سے میں فرق وغیرہ ہے۔ پس بے علم، فقد کا بھی فادم ہے اور فقد کے بارے میں بیہ حدیث علائے کرام ہے مختی نمیں کہ جس کے ساتھ اللہ تعلی کی معالمہ کرنا چاہتا ہے اسکو دین کی سمجھ عطا فرماتے ہیں۔ اے اللہ بم سب کودین کی سمجھ عطا فرماتے ہیں۔ اے اللہ بم سب کودین کی سمجھ عطا فرماتے ہیں۔ اے اللہ بم سب کودین کی سمجھ عطا فرماتے ہیں۔ اے اللہ بم سب کودین کی سمجھ عطا فرماتے ہیں۔ اے اللہ بم سب کودین کی سمجھ عطا فرمانور قیاست میں رسوائی سے چا کر سب سے بودی نعمت سمین اینادیدار فصیب فرما۔ آسین یاالہ العلمین ۔ و صل علیٰ حبیب محمد۔

بعض صرات فلکیات کو علم نجوم کے ساتھ خلط کر دیتے ہیں اسلیے شرعی نظر سے اسکے مخالف ہوجاتے ہیں حالانکہ علم نجوم اور فلکیات ہیں الی بی نبعت ہے جیسا کہ سرکداور شراب ہیں۔ علم نجوم ہیں ستاروں کو قسمت و تقدیر ہیں مؤر سمجھاجاتا ہے اوران کے حرکات سے فیبی و شیحویوں کی کو خش کی جاتی ہے جس کی شریعت ہیں کوئی سخوائش شیس اوریہ شرک کا باعث اور حرام ہے لیکن فلکیات آن تمام فضولیات سے سرا کا نکات کے مطالعہ کانام ہے جس سے اللہ تعالی کی وحدانیت اور قدرت مخطیمہ کا بہا چاتا ہے جس کی تقریف کی گئی ہے۔ سا حب حدایہ نے برکہ شرعامندوب و مستحن ہے اور قرآن ہیں اسکی تعریف کی گئی ہے۔ سا حب حدایہ نے برکہ شرعامندوب و مستحن ہے اور قرآن ہیں اسکی تعریف کی گئی ہے۔ سا حب حدایہ نے مشاروں کے حمالی یعنی فنی آثار مشل شریزر و فیرہ کے آثار کانا غلط تو جس سے کہ ستاروں کی حرکات کو قضاو قدر کے احکام مدوجرد و فیرہ کے آثار کانانا غلط تو جس سے متاروں کی حرکات کو قضاو قدر کے احکام مدوجرد و فیرہ کے آثار کانانا غلط تو جس سے سے متاروں کی حرکات کو قضاو قدر کے احکام مدوجرد و فیرہ کے آثار کانانا غلط تو جس سے سے متاروں کی حرکات کو قضاو قدر کے احکام مدوجرد و فیرہ کے آثار کانانا غلط تو جس سے سے متاروں کی حرکات کو قضاو قدر کے احکام مدوجرد و فیرہ کی آثار کانانا غلط تو جس سے سے متاروں کی حرکات کو قضاو قدر کے احکام مدوجرد و فیرہ کی آثار کانانا غلط تو جس سے کہ سے میں میں میں میں میں میں میں میں کی حرکات کو قضاو قدر کے احکام

میں ملوث کرناکفر تک لےجاتاہے۔

قدیم فلکیات جود بنی بداری بی پرهائی جاتی رہی ہے اسکی بہت ساری

ہاتی شریعت کے ساتھ مطابقت میں رکھتیں اسکی وجہ سے دو قشم کی غلط فہمیاں پیدا ہو

گئی ہیں۔ ایک غلط فہمی توان مختاط علماء کرام کو ہو گئی ہے جو شریعت کے مقابلے بی ہر چیز کو

قابل رو سجھتے ہیں اور جیسا کہ ظاہر ہے ایسا ہی ہونا چاہیے لیکن حقیقت پران کی نظر بھی نہیں

گئی۔ فلکیات کے بطلیموسی نظریات کو تو فلکیات والے بھی فہیں مانتے اور دلاکل اور پر ابین سے اس کا انکار کرتے ہیں بس اب وہ نظریات ہو خود فلکیات والے بھی فہیں مانتے اور دلاکل اور پر ابین سے اس فلکیات والوں کے ہاں مردود ہیں ان کے بیاد پر جدید

قلکیات والوں پر کیسے الزام آسکتا ہے حالا تکہ وہ اس الزام ہے بری ہیں۔ اصل میں خدا کے پیدا کردہ

گوی ادکامات اور شر تی ادکامات میں تشاد کیے آسکتا ہے ؟ جوں جوں فلکیات ہی شرق ہوتی جائے گی وہ روز دروز اسلام کے قریب آتی جائے گی۔ موجودہ فلکیات آوا پی تحقیقات کی بیاد پر تو قرآلان و صدیت کے بتائے ہوئے نشانات ، طامات اور اطلاعات کی تصدیق کر رہی ہے اس لئے اسلام کے مدینے کے بتائے ہوئے والے اسلام کے اس اس بھر دشنی کوئی آجی بات شہیں ہے۔

دوسری طرف فلکیات کوسر سری طور پر پر صف دالوں کو سے غلط منی ہوگئی کہ انہوں نے بطلا منی ہوگئی کہ انہوں نے بطلاموس فلط بیٹ کو اپنے دلوں میں جگہ دی اور جو چیز انہوں نے وینی مدارس میں پڑھی تو یہ جو بیٹھ کہ یک صبح ہے۔ ان حضرات کے نزدیک انسان چاند پر کیے پہنے کہ کئی سنے ہی انہان اول میں پیوست ہے۔ اسطر آ زہرہ اور مریخ پر بختی کے لئے تو ان کو آسانوں کا پھاڑ تا لازی ہے کیونکہ ان کے نزدیک زہرہ شیرے آسان پر اور مریخ پانچ میں آسان پر ایس بیس وہ جدید تحقیقات کے دشمن ہوگئے اور اس سختے کہ سے دشمن کا اسلام کو فتم کرنے ان سے حود کاسرے سے انگار کردیا اور بوں سمجھے کہ سے دشمن کا اسلام کو فتم کرنے کا منصوبہ اور بعض حضرات نے تو سے فتوئی تک دیا کہ جو سے سمجھے کہ انسان چاند تک پہنچ گیا دو وہ کافر ہے۔ اب ایسے حضرات کے سننے والے کئے دول گے اور وہ اسلام کی کون کی خدمت مرانجام و سے دے ہیں ؟اگر کسی نے ان کو اسلام کا مقتدا سمجھے کیا تو انزام سعا ذاللہ خدمت مرانجام و سے دے ہیں ؟اگر کسی نے ان کو اسلام کا مقتدا سمجھے کیا تو انزام سعا ذاللہ خدمت مرانجام و سے دے ہیں ؟اگر کسی نے ان کو اسلام کا مقتدا سمجھے کیا تو ان تو ان کو اسلام کا مقتدا سمجھے کیا تو ان اور ان اسلام کی کون کا خدمت مرانجام و سے دے ہیں ؟اگر کسی نے ان کو اسلام کا مقتدا سمجھے کیا تو انزام سعا ذاللہ

اب رہاسوال ان بھن نظریات کا جو اسلام کے ساتھ کھراتے ہیں اور بھن لگی اپنے علم اور جھن الکی اپنے علم اور جربے کی بداد پراسکے والی ہیں مشاؤ کا نتات کی پیدائش کسے جو گی اور خالتی کی وجود کے بارے میں اتنا عرض ہے کہ ان کی بیبا تیں اجماعی شمیں بلحہ ان کے افران کے افران سے جھے جاتے ہیں اور مسلمان ماہرین اکلی فلکیاتی اور طبعی قوانین کے مطابات رو کسے تیں جن جن میں مسلمان ماہرین کا بلہ و لا کل کے لحاظ ہے ہماری ہے لیکن ہدایت اللہ تعالی کے مثال کے لواق ہی دہرین جاتا ہے۔ اللہ تعالی کے مثال کے التحد میں ہے جن کی قسمت میں نہ ہو الکے لئے تریاق بھی ذہرین جاتا ہے۔ او الب کی مثال الم الدے سامنے ہے۔ عقبہ جیسے ذہین و نظین مسلمان ہوتے ہوتے کا فرمارے جاتے ہیں۔ آخر علم طب جس کا ڈوکا آؤکل ذور و شور سے رج رہا ہے اور مسلمان علاء اور ہزرگان دین کا فر ڈاکٹروں سے بعض او قات علی پر مجبورہ و جاتے ہیں۔ کیا طب بھی اسلام کی خفانیت کے و لا کل پھو کم ہیں جگ بعض او ڈوڈاکٹر مسلمان شمیں ہوتے اور اپنے گفر کے حق ہیں اسلام کی خفانیت کے و لا کل پھو کم ہیں جگ ذور اگر مسلمان میں ہوتے ہیں۔ کیاان کا فر ڈاکٹروں کی ذور اسے گفر کے حق ہیں والے کی جی بیں۔ کیاان کا فر ڈاکٹروں کی ذور اگر مسلمان میں ہوتے ہیں۔ کیاان کا فر ڈاکٹر مسلمان میں ہوتے اور اپنے گفر کے حق ہیں والے کی میں۔

موجود کی ہمیں اس علم سے دور رکھ سکتی ہے ؟اگر ضیں تو علم فلکیات میں اس قانون پر عمل کیوں ضیں ہوسکتا؟

آخر میں یہ مدہ عاجز ایک عاجز اندرائے بیش کرتاہ کہ ایسے موقع کے لئے لا مسلمان ماہرین فلکیات کی موجود گی اور بھی ضروری ہے کہ وہ فلکیات کے نظریات کے ذریعے اسے کافر فلتے ی کو جواب ویں ، اکلو سطمئن کرنے کی کوسٹش کریں اور بالفرض وہ عظمئن نہ بھی موں تواکل شرے ساوہ لوح پڑھے کلھے مسلمانوں کو جن کی آجکل کی نمیں ،چانے ک كوشش كرين الله تعالى كى دوانشاءالله الكيماته موكى يهاجزاى جذب اسميدان میں بادہ یات چل پڑاہے تاکہ جو خدمت دین اس میں ہوسکے کرے۔اللہ ہمارا حای وناصر ہو۔ اسك لے بدے كا عزم بك قديم فلكيات كوبالا ع طاق ركھتے ہوئے جديد ترين فلكيات ساس كتاب كومزين كياجائ كيونك دونول ساته ساته يزهان ع فلا محث ووجاتا ہے جس سے جائے فائدے کے نقصان ووجاتا ہے۔ ایک علم جس کوایے فن والے مجى اب سيس مائے اس پر ذہن كو تھكانے كاكيافا كده ؟اگر كسى كواسكا زياده شوق ب توده اس پر قدیم کتب کی طرف رجوع کرتے میں کوئی مضائقہ تیں۔ ایک اور غلط منی کا زالہ بھی ضروری ہے کہ بھن حضرات ممکن ہے سیجھتے ،ول جیسے اینٹ کے اوپر اینٹ رکھی جاتی ہے اور عمارت تقیر ہوتی ہے اسطرح شاید قدیم قلکیات کے مطالع کے بغیر جدید فلکیات کی عجم مكن ند ہوان كى معاومات كے لئے عرض ہے كه يد مثال يهال مستعمل نيس كو كله جب مى علم کے اصول میں بدل جاکمیں تو برائے اصواول کی ضرورت جدید فروعات کیلیے باتی خمیں ربتی۔ پس اب جدید فروعات میلیے جدید اصولوں کا مجھنا ضروری ہے نہ کہ قدیم اصولوں کا۔

راقم كاخيال ہے كہ اب اس تعارف في جن اجرام سادى كاذكر آيا ہے ان ميں ہراكك كو الك مستقل باب بين بيان كيا جائے جو ان الك مستقل باب بين بيان كيا جائے اور ضميے ميں رياضى كے ان قوانين كا خلاصہ ديا جائے جو ان سے متعلق تفاصيل كے جائے كے ليے ضرورى بين اس كے بعد او قات صلوة ، ركيت بالل اور تعيين قبلہ كے ليے تين ايواب خاص كے جاكيں۔ ابتدائى طور پر بيد انشاء الله كانى ، وگا مزيد

تفصیلات کے لیے راقم کا خیال ہے کہ ان انداب میں ہرباب کو وسیع ترکر کے مستقل کٹاوں کی علی ہیں کا استقل کٹاوں کی علی ہیں کا معاول انداز و زبان میں علی ہیں کا معاولات اردو زبان میں مل عیس گا۔ مل عیس گا۔

الله تعالى سے دعا ہے كه اس نازك كام كى تيجيل كى فيبى صور تي پيدا فرماكراس كو قوليت كاشرف غشے۔ آئين ثم آئين۔

كائنات يرايك نظر

ہماری ہے وسیع و عریض کا کنات اللہ تعالی کی قدرت کا ایک شاہ کار ہے اس ہیں ہر ایک چیز اتنی کھل اور متوازن ہے کہ اس ہیں فرو ہم بولنے کی مختبائش شیس جیسے عرب قرآن کے متابع ہوں آیک سور ق کھنے سے عاجز ہو گے اور جو کہ سکے تو یہ کہ ساھذا قول البشر ۔ پس اس کا کنات کود کھے کر آدی ہوبان حال و قال جو کہ سکتاہے وہ یہ کہ حاخلقت ہذا باطلا۔

ا بلد تعالی نے اپنے کام میںباربار کا تنات میں غور کرنے کی وعوت وی ہے۔ مثلا انظیمویں یارے کی اہتد اہل اس سے ہوئی

تبارك الذى بيده الملك و هو على كل شيء قدير الذى خلق الموت والحيوة ليبلوكم ايكم احسن عملاً و هوالعزيز الغفور الذى خلق سبع سموات طباقا ماترى في خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور شم ارجع البصر كر تين ينقلب اليك البصر خاستًاوهو حسير -

پس اس کائیات میں خور کر مانتھاء الی ہے آئے ہم بھی کچھ وقت اس کار خیر میں گزار ہیں۔
اس کائیات میں ہوے ہزے مدہم (کینٹوائی) ہیں ہوے ہوے ستاروں کے گرو ان کے سیارے قبل
اور ان کے چاہ گھوم رہے ہیں۔ ان سب کے در میان ہو خر بافاصلے ہیں، ان کی در میان فضاؤل
میں اربوں شحاب ٹاقب بھر رہے ہیں جو ان کو نشانہ ہاتے ہیں جن کے لئے ان کو حتم ہو چکا ہوتا ہے۔
دمدار ستاروں کی الگ ایک دیاہے جو اپنے اپنے مداروں میں سر گروال اپنے رہ کے تکوینی
انگامات پر عمل پیر ایس۔ ستارے من رہے ہیں محتم ہو رہے ہیں کائنات و سیح ہے دسیح تر
مور ہی ہے اور اپنے مطعی انجام کی مقر ہے ۔ ایک وقت تھا کہ پچھ بھی جہیں تھا محر ایک ہی رہ ساسے
مور ہی ہے اور اپنے مطعی انجام کی مقر ہے ۔ ایک وقت تھا کہ پچھ بھی جہیں تھا محر ایک ہی رہ ساسے
مور وقتی جو تھا جو تھوم ہے دو ہی ہو ہے۔ ہی جہد رہے گا۔وہ کسی کا محتاج جمیل سب اسے
مور وقتی جو تھا جو تھی ہو گاجب یہ سب کھ خمیل ہو گا اور خود بی پکارے گا : لمن الملک

اور خود بى جواب دے كا: لله الواحد القهار

کیو تک کوئی اور جواب دینے والا شیں ہوگا۔ تانون اسکاپابند ہے وہ قانون سے بالا ہے۔ سب پکی سے حرے سے پیدا فرمائے گا۔ اس وسیع و عریف کا نتات کو دیکھ کر کیا ہے بات ہماری سمجھ بی شیس آسکتی کہ اوئی سنتی کی جنت اس زیمن سے دس گنا ہوئی ہوگا۔ جس ذات کے کن کی تنحویین غلام ہواس کے لئے ہوا اور چھوٹا سب برابر ہے۔ ہوا اور چھوٹا تو ہمارے لئے ہے کہ ہم مخلوق ہیں لیکن جنت میں جب اس ضعیف انسان کے کن کا ایکے ظرف کے مطابق تکویین غلام سے گوت ہیں گئن جنت میں جب اس ضعیف انسان کے کن کا ایکے ظرف کے مطابق تکویین غلام سے گوت ہیں گئن جنت میں جب اس ضعیف انسان کے کن کا ایک ظرف کے مطابق تکویین غلام سے گوت ہیں گئن ہو بائے گی۔ اے اللہ ا این این ہی عربیان میں سے کر ہی کر سکتا ہے ہمیں ان میں سے کر ہی

اس کا نتات میں ادبول سد میں ہیں اور ہر سد می میں کھر بول ستارے ، بعض ستارے استے ہوئے ہیں کہ اور اس کی ستارے استے ہوئے ہیں کہ اگران کو سورج کی جگہ لایا جائے تو مشتری تک سارا افظام سشی اس میں ساجا ہے گا۔ سب سے چھوٹے ستارے کا قطر سوزج کے قطر کا 1/500 ہوتا ہے اور سب سے ہوئے ستارے جو دریافت کئے گئے ہیں ان کے قطر کا چھوٹے ستاروں کے قطر کے ساتھ نبیت ستارے جو کہ جمع البخوم سیٹی میں واقع ہے اس ستارے کا قطر سورج کے قطر کا 0000 سیٹی میں واقع ہے اس ستارے کا قطر سورج کے قطر کا 000 کے اس میں کا قطر سورج کے قطر کا 800 گنا ہے۔ سے کہ کو کیس الف کا قطر سورج کے قطر کا 800 گنا ہے۔

استے بوٹ ستارے ہمیں استے چھوٹے کیوں نظر آتے ہیں ظاہر ہے اسکی وجہ ہے کہ انکا فاصلہ ہم سے بہت زیادہ ہے ساوی فاصلوں ہیں میں و فیرہ کے بیانوں سے کام مسیں ہو تااس لیے سائند نوری سال مسیں ہو تااس لیے سائند نوری سال مسیں ہو تااس لیے سائند نوری سال کا ہے جسکا مطلب میہ ہے کہ روشن جسکی رفار ظاء میں 186000 میں فی سینڈ ہوتی ہے ایک سال میں جتنا فاصلہ سے کہ روشن جسکی رفار شاء میں مال کا فاصلہ کما جائے گااب اندازہ نگا ہے کہ سورج کاسب سے قر بنی پڑوی ستارہ الفا تطور س اس سے ساڑھے چار نوری سال کے فاصلے پر مورج کاسب سے قر بنی پڑوی ستارہ الفا تطور س اس سے ساڑھے چار نوری سال کے فاصلے پر مورج کاسب سے قر بنی پڑوی ستارہ بول میں سر شام ہی نظر آنے لگتا ہے اور زہرہ کے بعد روشن

میں اسکادوسر انمبر ہوتا ہے ہم ہے 806 نوری سال کے فاصلے پر ہے۔ ابط الجوزانای ستارہ جبکا فرکز اپنے ہم ہم ہے 526 نوری سالوں کے فاصلہ پر ہے۔ ہم جس کمکشاں میں ہیں انکا تفر تقریبا 20000 نوری سال ہے۔ ہمارا نظام سٹمی اسکی مرکزے 30000 نوری سال کی قاطر تقریبا تاری میں واقع ایک ستارے (نسرواقع) کی طرف ساڑھے میارہ میل فی سینڈ کے رقار سے سلے پر اس میں واقع ایک ستارے (نسرواقع) کی طرف ساڑھے میارہ میل فی سینڈ کے رقار سے ترکت کردہا ہے۔ اس کمکشال میں تقریبا ایک کھرب ستاروں کا اندازہ لگایا ہے۔ اسکے علاوہ کا شات مزید ادبول کھریوں کمکشال میں تقریبادی کے تقریبادی لاکھ نوری سال کے فاصلے پر ہے۔

حد نظر تک ہم دیکھ لیں، پر تھیں اور اس پر غور کریں کہ ہے کوئی ایس جگہ جو نا تھل ہو۔ کا خات میں ہر ایک چیز کے لیئے قانون ہے توازن ہے اور ایک راستہ ہے کوئی شے مجال ہے او حرے او حرجو

كل فى فلك يسجون اور والسماء رفعها ووضع الميزان كما الله كون دم مار مكام الى الله توفر ماياكيا:

فبای آلاء ربکما تکذبان -الله تعالى نے جاند كى بے نور جم سے جميس روشن دى _ايى روشن جو جميں تك نه

کے الیکن داست دکھائے۔دات کے فوائد بھی ضائع نہ ہوئے اور داستہ بھی معلوم ہوا۔دوسری طرف اسکوزین کے گروا لیے چکرین لگادیا کہ اس سے اسکی شکل دوزانہ گھٹے ہو ہے گی اور یول آبان بیس ہمارے کیلنڈر کا انتظام ہو گیا۔ ذیمن کو ذراساتر چھا کر دیااور ہمیں مختف موسموں کے فوائد حاصل ہوئے ذیمن کے اوپر فضایش ہمارے لیے کیا ہے کیا انتظامات کر دیے۔اوزون کا حصار آسانی بلاؤل کے سامنے تان دیالیکن ہم فے اس سے کیاسیق لیاصرف دریافت کرتے رہ کے دورا ہمیں ہم نے اس سے کیاسیق لیاصرف دریافت کرتے رہ کے لیاں ہمی دریافت کرتے رہ خدا ہم سے کیاسیق لیاصرف دریافت کرتے رہ خدا ہم سے کیا چاہے ہیں اس بھی ہو تا ہم انتظام خواہشات کی کیا چاہے ہیں اس بھی تو ہمارا فرق تھا دوسرے جوانات سے ، لیکن ہم اپنی جوانی خواہشات کی کیاچاہے ہیں اس بھی دوز ہروز طریقے دریافت کرتے دے اور روح کی تسکین کے فکر سے غافل تسکین کے فکر سے غافل تعریف

جیسا کہ عرض کیا گیا کہ کا نتات کا پورا نظام مراد ط ہے اس لیے اس میں جس طرف سے بھی کو تابی ہوگی اور اس سے بھی جس طرف سے بھی کو تابی ہوگی اور اس سے بھی کو تابی ہوگی اور اس سے بھر بی سرواہ خمیں کی توباوجو و تمام و سعوں کے بید دنیا ہم پر شک ہوگئی اور جسم سے قبل او وقت نکلنے کے لیے پھڑ پھڑانے گئی اس کو بے سکونی کہتے ہیں جسکی ابتداؤ پر شن اور جسم سے قبل از وقت نکلنے کے لیے پھڑ پھڑانے گئی اس کو بے سکونی کہتے ہیں جسکی ابتداؤ پر شن اور انتها خود کشی ہے۔ خالق کا کتات سے ذیادہ کا کتات کو اور کون جا نتا ہوگا جب اس نے فرمایا:

الأبذكرالله تطمئن القلوب

تواب سكون كى اور چيز بن كيسے ال سكنا تھا؟ دونيا پھر پھر اكر سكون كى الل بن بن الله على الله كى طرف د كيے رائة بهوار كريں اپنے عمل اسلام كى طرف د كيے رائة بهوار كريں اپنے عمل اسلام كى طرف د كيے رائ بن خروت الله كى ہے كہ بهم ان كے ليے رائة بهوار كريں اپنے عمل است سے اپنی فکر سے خداكى ذكر ہے۔ اور وہ سب پچھے ليے كا قوا تباع سنت سے ليے گاوہ جن كے الشار سے چاند كے دو محلوم ،وى ۔وه جن كے ايك الشار سے جائد كے دو محلوم كو واپس لونا ديا كيا اور ذين الكار شدكر سكى ۔ اگر الكى اتباع كريں سے تو كا منات بارى خد مت كيليے ،د كى اور اگر اليا ضيں تو اللہ كے عذاب كيليے ذين كو مشترى كے مناتھ محر محمد كانى بيں۔ اسكان اسباق بن

هارانظام سنشى

ماراسورج درمانے درج سے کھ چھوٹاستارہ ہے کیونکہ ایسے ستارے دریافت ہو بھے ہیں کہ اس بعقة ساڑھ بارہ كروڑ سارے ہمارے سورج میں ساسكيس اور است بوے سارے می دریافت او کی ایں جل ایل امارے سورج جننے کروڑوں سورج سا عیں۔ امارے مورج كرونوسياد كروش كردم إلى اوران سيارون عي بعض كروان كرياندكروش كرے إلى الله استى من درار بھى إلى جن كے اسے مدار إلى اور ان ساروں سے مخلف یں۔ بھی مورج کے بہت قریب آجاتے ہیں اور مجھی مورج سے بہت دور لکل جاتے ہیں۔ اسك علاده بهت زياده تعداد بين بوے اور چھوٹے مكوے اس نظام سيسى بين اپ مدارول بين پررے اس میں ے اگر کی کو کی سادے نے ایک سادے کے جاندنے اپن کشش سے كينيا توان ك او ركر برت بير جوزين كى طرف آت بين ان بن ا كثر زين كى فضاك ماتھ رگڑی تابندلا کر جل ہمم موجاتے ہیں اور اگران میں سے مکھ کوے ذمین پر پہنے جاتے میں توبیت خطر ناک تبانی کے باعث من علتے میں اللہ تعالی کا شکر ہے کہ اس نے زمین کی فضائی فلاف كو بمارے لئے ان سے حفاظت كى جادر بناديا۔ ورندز مين كى سطح كى بھى حالت جائدكى سطح جيى وق كونكه جائدكو الياغلاف نفيب نمين

ماراسورج بظاہر 32و قيقة بواب يعنى ايك درج كر آگر سائھ جے كئے جاكي توان مع ٢٦ جع مورج كي تكيه كي مونائي موكي ليكن في الحقيقت بيد كتنا موااب اسكاندازواس به مكتاب كر نظام سمى ك كل وزن ك اگر 1000 حص كي جائيں توان ميں صرف 14 حص مورج کے علاوہ تمام نظام مشی کے اور باقی 14 کم 1000 حصر اکیلے سورج کے وول کے۔ سورج كا قطر 864000 كل ب اور يه زين ك قطر كا 109 كنا ب اسكا جم زين ك عجم كا تقریباً 13 لاکھ گناہے اور اسکاوزن زمین کی وزن کا 3 لاکھ گناہے اسکی کشش اعل زمین کی کشش مل کا 28 گرنا ہے۔ اسکی کثافت زمین کی کثافت کا چوتھا کی ہے تعنی پانی کی کثافت سے مجھ زیادہ - مورج ماری زین سے صرف 9 کروڑ 29 لاکھ 56 ہزار اور دوسو میل دور ہے۔ات فاصلے کو كائنات يس كيا مورباب نبتا تصيل ع بتلاجاع كاوراتك اخريس يبتان كى كوشش كى جائے گی کہ کا تنات کے مطالعے سے ہمیں حاصل کیا کرناچائے ورند اگر ہم صرف ای فکر میں فلطال رب ك فلال كام كي موااور مسل يه معلوم ته موسكاك ايماكس في كيا ؟ اور كيول كيا؟ تو پھرشایدا سکی مثال الیں ہوگی کہ پیاسا شعے دریا کے کنارے جاکر پیاہے کا بیاساوالی آجائے۔ آئے ہم وعاکریں کہ اللہ تعالی ہمارے لئے اس مطالع کوائے قرب کاذر بعد بنا دے۔اللہ کرے کہ ہم خالق کا تنات کو پہچان لیں اور وہ سب پچھے جان لیں جن کا جانناا سکور امنی كر تے كيليئے ضرورى ہے كيونك مقصداصلى تواسكى رضابى ہ اور پھى تھى شيں۔ اللهم ذدنا ولا تنقصنا واكر منا ولا تهنّا واعطنا ولا تحرمنا وآثرنا ولا تؤثر علينا وارضناوارض عنا. الهم اني استلك من خير ما ستلك منه نبيك وحبيبك

انت المستعان . وعليك البلاغ. لا حول ولا قوة اللَّا بك.

سبحان ربك رب العزة عما يصفون وسلام على المر سلين والحمد الله رب العلمين . آمين ثم آمين -

اسرونومكل يونث (اب، يو) كمت إلى-

سورج کاروشی ہم تک تقریباً 8 منٹ اور 24 سینٹر میں پینچی ہے لیکن یہ روشی ہو ہم

تک پینچی ہے جدید مہیں سائند انوں کے اندازے مطابق یہ روشی بطور توانائی 20000 سال
پہلے دجود میں آئی تقریباً 20000 سال اس نے سورج کے اندرون سے صرف سطح پر پینچنے
میں لگادیے۔اندرون سے بیرون تک روشنی کے اس سفر میں سورج کی روشنی فلٹر ہو جاتی ہو اور
میرف سرخی مائل حرارت آمیز شعاعیں باتی رہ جاتی ہیں۔اس لیے سورج ہمیں زردی مائل سفید
فطر آتا ہے جو شعاعیں سورج کی سطح کو چھوڑتی ہیں ان بھن شعاعیں ایکس ریزاور پچے ریڈیائی
شعاعوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

ماخت کے لحاظے مورج کے میرون کرے کے تین جے کیے ایس دو حصد جو مس نظر آتا ہے اسکوضائی کرہ (نوٹوسٹیر) کتے ہیں یہ ایک بلبلددار کرہ ہوتاہے جس میں ب قاعد وبلبلول کی جمامت 2000 کلو میٹر تک ہو سکتی ہے اور یہ تقریبا وس من تک رہتی ے اس ممل کو ممل تحیب کتے ہیں۔اس سے رنگ بر کی روشنیاں وجود میں آئی ہیں۔اسکے باہر جو کیسیں موتی ہیں۔ووسورج کی نضاماتی ہیں۔ ظاہرے سورج کی نضاماری فضاک طرح تو شیں ہو گیا یہ ہمی ایک آتشیں نضا ہو گی۔اس میں ہاٹیے روجن شعلہ زن ہوتی ہے اور سرخ رنگ بزاروں میل موثی تھ پر مشتل طقہ کو سورج کا اعاملہ کے ہوئے ہوتا ہے اس کو اونی کرہ كماجاتا ہے۔ سورج كر بن جب مكمل او تا ہے اس سے ذرا پہلے اور بعد ايك پياذى رنگ كى ليك مورج کے جم کے کنارے پر نظر آتی ہے یک اون کرہ ہے۔اسکی کثافت ضیائی کرے کا براروال هد ہوتی ہے مگر جران کن حد تک زیادہ گرم ہوتی ہے اس میں درجہ حرارت تقریباسات لاکھ درج فاران مید و جاتی ہے۔ ماری نظر جائے لونی کرہ کے نسائی کرہ پر یو تی ہے کیونک اسكى كثافت اتن كم موتى ب كريه روشنى كيليئ شفاف موجاتى ب_اس كرزياده كرم مون كا باعث ضائی کرے کا مقناطیسی میدان ہے جسکے بدولت توانائی ، ضائی کرے سے اوٹی کرے میں منتقل مو جاتی ہے۔ لونی کرے کاخاتمہ با قاعدہ نہیں موتا۔ اس میں گیسیں مسلسل فواروں کی

طرح بیجان برپاکرتی ہیں جو تقریبادس بزار تلی شکل میں بیجاتی ہیں اور پھر انکا منوں میں بیجان ٹوٹ جاتا ہے۔ان قلم نما کیسی مادے کا قطر تقریباایک بزار کلو میٹر تک ہوتا ہے اور اسکادر جد

حرارت تقریباساڑ صیارہ براد فاران ہیٹ تک ہوتا ہے۔
اس کیفیت کی دجہ سے لونی کرے کی سطے ہموار نمیں ہوتی
بعد اس میں نو کیلے پن کی ناہمواری ہوتی ہے۔ لونی کرے
کے باہر آخری کرہ جس نے سورج کا احاطہ کیا ہوا ہوتا ہے
تاج مش کملاتا ہے۔ مکمل سورج کر بن میں اسکا نظارہ ہوا

د لچپ ہوتا ہے۔ اگر چہ اسکی روشن بدر کی طرح ہوتی ہے لیکن عام حالات میں سورج کی روشنی میں اسکا نظر آنا ممکن نہیں ہوتا البتہ جب گر بہن کی وجہ سے ضیائی کرے پر سیابی چھاجاتی ہے تو عدول کی جلوجی اسکا بھی مشاہدہ ممکن ہوجاتا ہے۔ اس میں درجہ حرارت کافی زیادہ ہوتی ہے۔ اس میں درجہ حرارت کافی زیادہ ہوتی ہے۔ اس میں دوجہ میں وجہ بھی وہ بھی وہ کی جو لونی کرے کیلئے ذکر کی گئی ہے۔ اس میں لونی کرے کے بعد چند سو کلو میشر کے اندراندو درجہ حرارت 8 لاکھ قاران ہیٹ تک پہنچ جاتا ہے۔

اس کرے سے مختف عناصر کے روان ایٹم مورج مائحد انوں کیلئے ایک ایسی قریب ترب گاہ ہے جس بیل ووبائی ستاروں کے بارے بیس اندازوں گئے ہیں کیو نکہ یہ مورج ہی ایک ستارہ ہا ور بہت ماری چیزوں بیس بائی ستاروں کی طرح ہی ہے۔ مورج گیسوں کا ایک ستارہ ہا اور بہت ماری چیزوں بیس مسلسل ہائڈروجن ہم پھٹ رہ ہیں جس سے کثیر مقدار بیس جس کے اندرون بیس مسلسل ہائڈروجن ہم پھٹ رہ ہیں جس سے کثیر مقدار انکی پیدا ہوتی ہے اسکا ندازواس سے بیجے کہ ایک کھرب گھوڑے تقریباایک کروڑاور ماٹھے انکو مالوں میں بیتناکام کر بحث ہیں مورج اکیلے کر سکتا ہے۔ یا دو سرے لکھ مالوں میں بیتناکام کر سکتے ہیں انتاکام ایک سینٹر ہیں مورج اکیلے کر سکتا ہے۔ یا دو سرے منطون میں مورج اکیلے کر سکتا ہے۔ یا دو سرے منطون میں مورج کی سال میں مقدار ہماری ذیمن پر پہنچی ہے۔ موروں کی طاقت ہوتی ہے۔ اس ٹوانائی کی بہت قلیل مقدار ہماری ذیمن پر پہنچی ہے۔ موروں کی طاقت ہوتی ہے۔ اس ٹوانائی کی بہت قلیل مقدار ہماری ذیمن پر پہنچی ہے۔ اس ٹاکھدانوں نے مورج کے اندرون کا درجہ حرارت دو کروڑ تینتیس لاکھ تک بتایا ہے جبکہ اسکی کا گوروجہ حرارت تقریباً 2000 فارن ہیں تک معلوم ہوا ہے۔

سورج کاایک وسیع متناطیسی میدان ہے جواسکے سیاروں تک کو لپیٹ میں لیتا ہے۔ جب سورج میں طوفانی موجوں کا دور ہوتا ہے اس وقت زمین پر لا سکی نظام میں خلل اور مفناطیسی سوئی کے اضطراب سے اسکوواضح طور پر محسوس کیاجاسکتا ہے۔ سورج میں جب طوفان دور دورہ ہو تواس سے زین کی ریڈیائی نظام اور معناطیسی نظام میں خلل پیدا ہو تا ہے نیز ذیمن سالاں کے آنے یں بھی سورج کی فضاکا اڑ ہوتا ہے اسلینے سامحدال اس قکر میں ہوتے ہیں ک وقت سے پہلے اس کا پتا جل جائے۔ایک اندازے کے مطابق سورج 5ارب سال پہلے پیدا ہو ی تھا اور تقریبا5ارب سال تک مزید بھی توانائی قراہم کر سکتا ہے۔اسکے بعد اسکا همیکیم بوے عمام میں تبدیل ہوناشروع ہوجائے گااوریہ پھولناشروع ہوجائے گاحتی کہ بھولتے پھولتے زمین / نگل لے گا۔ پھر تقریباً ایک ارب سال کے بعدید ایک سرخ ستارے میں تبدیل ہو جائے گاہ اسكے بعد سير مفيد ڈوارف ستارا بن جائے گا اور عشيت سورج اپني ڈايو ئي سے ريٹائر ہو جائے گا۔ چرجب تک اللہ کو منظور ہوگاایک مجہول کیت کے طور پر پڑارہے گاادراسکی سطح فھنڈی ہوتی رے

511ونیس آریردرز،وانجرزاادردوسری خلائی گاڑیوں نے سورج کی فضا کے پھے نمونے جامل کے فورابعد گلیاونے 1610ء میں کیاجس کی اس کو عیماییوں کی تنگ نظری کے بدولت کافی سزا کے جیں۔الیاس علی طائی گاڑی نے 16 کتوبر 1990 سے خلائی سفر شروع کیا۔ مشتری کی مسلم ان کے خیال میں گلیلد کا یہ اعلان ایکے ندھب پر چوٹ تھا۔ تقریبادو سوسال بعد ایک سے بیات یہ رہ ہے۔ اس مے سورج کے تطبی علا تول پر پرواز شروع کی ہاوراس میں نصر جر من سامحمدان حرج خ شراب نے اعلان کیا کہ ملتے جلتے داغوں کا ظہور تقریبا گیارہ سال بعد سائنسی آلات سورج کے ان علاقوں کامعائد کریں گے۔

ے۔ اگر اس ذرائمر بھی مختف ہوتا تو ہمارے لیے جینا ممکن نہ ہوتا۔ اللہ نے اپنے کا ماسکا چکر 33دان اور خط استوا پر اسکا چکر 25دن میں مکمل ہوتا ہے۔ اور کسی ایک مقام پر بھی اسکی يس فرمايا -

والسماء رفعها ووضع الميزان الانطغوا في الميزان .

اس اعتدال کو مسلیم کرنے کے بعد کیا چر بھی خالق کی وجود سے انکار کی مخبائش ہے ؟ میں بالکل

مورج مارے لیے آوانا کی کاسب سے بوا ذراید ہے۔ نیو کلیائی توانائی زین کری کی واعلى اور مدوجرر ك تواعلى كے علاوہ باقى تمام تواع ئيون كامنيع سورج ب- مواول كا چانا مويا ؛ یموں سے جلی کی پیدادار ، کو کلول کا توانائی کے لئے استعال ہو تایا تیل اور عیس کا، ہرایک سورج كالدولت ب_ حشى توانائى تو بى مورج س _ بمين مورج كى كل توانائى ك ايك كرب

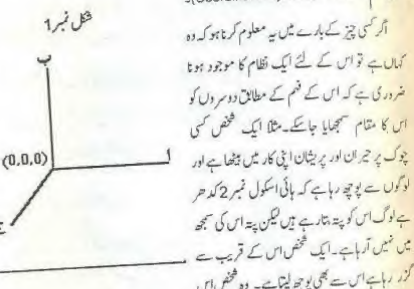
حسون میں صرف ایک یادو حصے چینی ہے اور وہ مھی ہم ساری استعال میں کرتے۔ اگر اسکو ہم زیادہ سے زیادہ استعال کر عکیس تو شاید جاری توانائی کی مشکلات ختم دو ما كي - كت إن جواس مفت نعت كاشكر اداكرت إن مورج كا چر و بظاہر تو شفاف ب ليكن يه خوصورت

چرہ بھی داغوں سے محفوظ ضیں۔ اس کے بعض داغ زمین سے بھی بوے ہیں۔ اللہ تعالی کے ہر سورج کے مطالع کملیے کی خلائی گاڑیوں کوسورج کے طرف جمیجا گیالیکن کوئی جھیا ال کام میں تکست نوتی ہے۔ان ہی داخوں کے بدولت سورج کی محوری گروش کا پہتہ چلا۔ تصویر میں کے اتا قریب نہ جا کی کہ خلائی جماز کا سورج سے فاصلہ تین کروڑ میل ہے کم ہو سکے ۔ پائل سورج کے داخوں میں سوسموں کے لحاظ نے فرق نمایاں ہے۔ ان داغوں کا اندازہ دور تین کی ایجاد اوتا ہے اسطرح الن داخوں کے بدولت مورج کی محوری حرکت کی بدت کا تخیینالگایا جا سکا۔ مورج سائندانوں کا خیال ہے کہ سورج جیسا ہے اس حالت میں سب سے زیادہ منا کی تک سر اپا کیس ہی عیس ہے اسلیم اسکی محوری حرکت زمین کی حرکت کی طرح حمیں بلحد قطبین

ورى حركت كار فقر بميندايك جيى شيس رجى بالحديد لتى دجى اور 30، 1 3سالول يس كى می دامنے طور پر محسوس ، و جاتی ہے۔اسکی وجہ سامحسدان سے ہتاتے ہیں کہ زبین چونکہ نموس

فلكيات كي چنربنيادي اصطلاحات

رظام محدود (Coordinate System)۔



گزر رہاہا اس ہے بھی پوچھ لیتا ہے۔ وہ فحض اس

ہور رہاہا اس ہے کہ جس جگہ آپ کھڑے ہیں یمال سے مغرب کی جانب آپ دو کلو میٹر کا فاصلہ طے

الریس کے تواس طرح کا ایک اور چوک آ جائے گا۔ وہاں سے شال کی سمت میں مڑ جا ئیں اور پھر تین

کلو میٹر کے فاصلے پر بائیں جانب آپ کو ایک بودی منتی نظر آئے گا۔ اس منتی سے صرف مو میٹر

ہنوب میں آپ کا ہائی اسکول نمبر 2 ہے۔ وہ اس سے بہت خوش ہو تا ہے اور اگلے وی منت میں

ہنوب میں آپ کا ہائی اسکول نمبر 2 ہے۔ وہ اس سے بہت خوش ہو تا ہے اور اگلے وی منت میں

ابٹی گاڑی اسکول کے گیٹ سے اندر گزار دہا ہو تا ہے۔ اس طرح آگر کی مستوی (plane) پر کمی

ہنر کی بارے میں بتاتا ہو تو ہم گراف سے کام لیتے ہیں۔ اس کے لئے کمی جگہ کو ہم مرکز مانے

ہیں اور دو خطوط اس میں سے ایسے گزارتے ہیں جو آپی میں عمود مناتے ہوں جیسا کہ شکل نمبر 1

میں دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان دو خطوط کے متوازی جفتے خطوط ہمی کھینچیں تو اس کو گراف کما

میں دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان دو خطوط کے متوازی جفتے خطوط ہمی کھینچیں تو اس کو گراف کما

شر دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان دو خطوط کے متوازی جفتے خطوط ہمی کھینچیں تو اس کو گراف کما

شر دکھایا گیا ہے۔ اب آگر کوئی چیز اس گراف میں ایسی دکھائی گئی ہے کہ دہ اس نظام کے مرکز سے خط

مادے سے بنی ہے اس لئے اسکے تمام اجزا باہم مربوط ہیں اس لئے کیماں رفقارے متحرک ہیں لیکن سورج کے ذرات آپس میں اسٹے مربوط جیں اسٹیے ان پر مختلف عوامل بول اثر انداز موتے ہیں کہ ایک خاص نظام سے ہر مقام کی حرکت ہیں تغیر و تبدل ہو تار بہتا ہے اور ہر مقام کی حرکت ہیں تغیر و تبدل ہو تار بہتا ہے اور ہر مقام کی رفقار کا باقی مقامات کی رفقار کے ساتھ بھی کیما تی ضروری جیس ہوتی۔ اس وجہ سے ماضی میں مختلف ما محد انوں کے مشاہدات سے یہ مختلف ہوئے۔ ماہرین نے مشاہدات سے یہ مختلف سامحد انوں کے مشاہدات سے یہ محلی انداز ونگایا ہے کہ ان داخوں کی تعداد میں تقریبا 1 اسال کے بعد کافی اضافہ ہو تاہے جس کی

وجہ سے افرآب کی حرارت اور روشنی تیز ہو جاتی ہے اور دور میں سے سورج کی سطح پر ایک عظیم الشان طوفان کا مشاہدہ ہو تا ہے۔ پہتہ چلاہے کہ سیادواغ سورج کے استواکی علاقوں میں جتنے ہوتے ہیں استے اسکے قطبی علاقوں میر نہیں ہوتے لیکن خداکی قدرت کہ وہاں سطح آفرآب پر مجھی

مجھی روشن دھے نظر آتے ہیں الکو ظلیتے کہتے ہیں اور ان فلیتوں کی حرکت سے سورج کی محوری ا حروش کا پت چلنا ہے۔

بعض او قات مورج کی سطح سے توانائی کا آناا خراج ہوتا ہے کہ سکائی لیب سے ایک مشاہدے کے فرر لیعے معلوم ہواکہ اس فتم کادرجہ حرارت 18 کھر ب فاران ہیٹ تک پہنچ سمیا۔ اور بعض دفعہ القائی کے اخراج کے ایسے جھڑ چلتے ہیں کہ مورج کی سطح سے لاکھوں میل تک شعلے بلند ہوجات ہیں ۔ ساکند الن ایسے موقعوں کے تاک بیں ہوتے ہیں ان بیں سے ایک طوفانی شعلے کی لیک کا تصویر 1947 ہیں اتاری سمی جو حدید ہوتاں کین ہے۔ سہ لیک کا لکھ میل فی گھنٹہ کی رفار سے آدھ میں اتاری سمی کی جو حدید ہوتاں کریں ہے۔ سہ لیک کا لکھ میل فی گھنٹہ کی رفار سات کے بلند ہوئی۔

تواس مقام کا تعین ہو گیا۔ اب کوئی بھی اس نظام کو سمجھ کر اس جگہ کا پہتہ چلا سکتا ہے۔ اس طرق کے نظام کو جس کے ذریعے کی مقام کا تعین کیا جاسکے نظام محدد کہتے ہیں۔ اگر فضا بیس کی مقام کا تعین کیا جاسکے نظام کو جس کے ذریعے کی مقام کا تعین کرنا ہو تواس کے لئے ایک اور خط کا بھی اضافہ کرنا پڑتا ہے جسکو آپ مثا خط ت کر دیں۔ اس وقت یہ محدد نظام کار تبیی محدد نظام (Cartesian Coordinate) ن جاتا ہے۔ اس تم کے گی اور محدد نظام بھی ہیں جن کاذکر آگے آرہاہے۔

داره عظیمه (Great Circle)_

اگر کمی کرنے کی سطح پراس کے ارد گر دابیاد از مرکھینچا جائے کہ اس دائرے کا قطر اس کرنے کے قطر کے برابر ہو تواس کو دائر ، مخطیمہ کہتے ہیں۔ شکل نمبر 2

270 - 180

کروی محدد نظام۔

اگر آپ ایک کرت کو کی باریک تهوں ہے اس کو تهد در تهدیما ہوا محموس جم تصور کرلیں ۔اب اگر اس کرت میں کسی ایک مقام پر خرابی ہے جس کو فھیک کرنا مقصود ہے ۔اگر کسی شخص کو اس کے بارے میں معلوم ہے لیکن دو کسی ادر کو سے بتانا چاہتا ہے

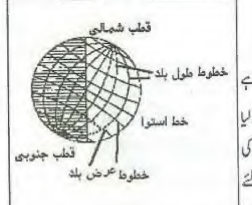
کہ خرائی فلاں جگہ ہے تودہ اس کو کیے بتائے گا۔ سائند انوں نے جب اس مسئلے پر غور کیا تواس کا حل انہوں نے یہ نکالا کہ باہر کرت پر دو نقط ایسے لگائے کہ ان دونوں نقطوں کو کرتے کے پچ جس سے ملانے والا خطاس کے مرکزے گزر تاہے۔ سائند انوں نے ان بل سے ہر ایک کو کرتے کا قطب کیا۔ اس کے بعد ایک قطب سے لے کر دوسرے قطب تک اس کرت کی سطح پر ایک خط محینچا جونی الاصل ایک نصف وائرہ تھااس کو انہوں میدا (origen) کیا۔ اب سائند انوں نے اس میدا والے خط کی تنصیف کرلی ادر اس نقطے سے گزرنے والااس کرتے کی سطح پر ایک ایسادائرہ

سینی جس کا ہر نقط دونوں تطبول ہے ایک ہی فاصلے پر ہے۔ اس کو ما تحد انوں نے خط استواکہا کیے بکہ اس کا ہر نقط دونوں تطبول ہے برابر فاصلے پر ہے ، اس کے بعد اب اس واقف شخص نے دوسرے لوگوں کو متایا کہ خرالی اس کرتے ہیں مبداے 60 درجہ گفری کی سوئیوں کی سوئیوں کی مطالف سے بین اور خط استواے 70 درجہ اوپر کی جانب کرتے کی مرکزے 4 سم کے دوری مخالف سے بین اور خط استواے 10 درجہ اوپر کی جانب کرتے کی مرکزے 4 سے کے دوری پر ہے۔ اب سب کو بہت آسائی ہے اس مقام کا پتا چلا۔ اس نظام کو کردی محدد نظام کہ سکتے ہیں۔ اس بین کرتے کی رداس "ر" اور دوزاویوں "س" اور "م" کی ضرورت پرتی ہے۔ ذاویہ بین مبداے زادیا کی فاصلے ہے۔ اوپر کی جانب شنق ہے۔ اوپر کی جانب شبت اور نینج کی جانب منقی۔

طول بلدوعرض بلد_

یہ بھی ایک کروی محدد نظام محدد کا حصت ہے فرق اس بی بیہ ہے کہ اس بیں کروز بین کو لیا عیاہے۔ چونکہ زبین کی سطح پر ہر مقام اس کی مرکز سے ایک دی فاصلہ پر ہے اس لئے کروی نظام کے مرکز سے فاصلہ کیساں

رہتاہ اس لئے اس کے بتانے کی ضرورت شیں پڑتی۔ کردی نظام کازادیہ "س" طول بلد کملائے کاجس کا مبدالندن کے قریب گری کا خط لیا گیاہے۔ اس خط سے مشرق کی طرف منفی علامت کے ساتھ لکھا جاتاہے۔ چو نکہ کے ساتھ لکھا جاتاہے۔ چو نکہ زمین گول ہے اس لئے چاہے مشرق کی طرف سے شروع کریں یا مغرب کی طرف سے زمین گول ہے اس لئے چاہے مشرق کی طرف سے شروع کریں یا مغرب کی طرف سے مشرق کی طرف سے مشروع کا جاہد 180۔ ورج کا طول بلد کا خط و ایک جول جادر 270۔ درج کے خطوط بھی ایک جول کے طول بلد کے خطوط ایک جول گا کہ جول



مے۔ اس حساب سے کراچی کا طول بلد 67-ورجہ ہے اور مائسم ہ کا 73-ورجہ وغیر ہوغیر ہ۔ شکل نمبر 3 میں طول بلد کے خطوط د کھائے گئے ہیں۔ طول بلد کا ہر خط نصف وائز ہ عظیمہ ہوتا ہے۔

ز مین کو شال جنوبا ٹھیک دو حصوں میں تقتیم کر نے والاوائر ہ خطاستوا کہ لما تاہے جیسا کہ کروی نظام محدد کا خط استوا ہو تاہے۔ اس کو آگر صفر درجہ بانا جائے اور قطبین کو 90ورجہ پر بانا جائے تو اس کے در میان 89وائرے ہر دو جانب ایسے کھنچ جا سکتے ہیں کہ ان میں ہر دو قریب ترین وائروں کے در میان فاصلہ 1 درجہ ہوگا۔ ان میں ہر دائرہ عرض بلد کا خط کہ لائے گا۔ اس حساب سے بشاور کا عرض بلد کا حرض بلد کا حرض بلد کا حرض بلد کہ درجہ شالی ہے اور کراچی کا تقریباً 25ورجہ شالی بنتا ہے۔ عرض بلد کے خطوط میں صرف خط استوادائر ہ عظیمہ ہیں اس کوئی بھی دائرہ عظیمہ خیس ہے۔ شکل نمبر 3 میں عرض بلد کے خطوط ہی حرض بلد کے خطوط ہی درخوط ہی دائرہ عظیمہ خیس ہے۔ شکل نمبر 3 میں عرض بلد کے خطوط ہی دائرہ عظیمہ خیس ہے۔ شکل نمبر 3 میں عرض بلد کے خطوط ہی عرض بلد کے خطوط ہی درخوط ہی

افقی نظام محرو و معنوب الراس اور نادر و کھایا گیا ہے۔ یہ بھی مغرب و معروب الراس اور نادر و کھایا گیا ہے۔ یہ بھی مغرب الراس اور نادر و کھایا گیا ہے۔ یہ بھی مغرب ایک رفاع محدد کے جس کو افتی رفاع معدد کے جس کو افتی رفاع معدد کے جس کو افتی رفاع میں سمت الراس میں سمت الراس فادر کمت جس ۔ ان من خط استواء اور فال کی سمت میدا (اکثر لوگ کی

لیے لیکن بعض لوگ جنوب کی ست کو بھی لیے ہیں) ہوتا ہے۔ بالکل ٹھیک ہمارے سر کے اوپر آسان بیل بھو نقط ہے جیسا کہ شکل نمبر 4 میں دکھایا گیا ہے اس کو ست الرائس کتے ہیں ۔ انگریزی کا لفظ Zenith ای کی جودی ہوئی شکل ہے۔اس طرح زمین کے نیچ جو آبان ہمارے ہموار ہموار کے اس میں بالکل ہمارے ہیروں کے نیچ جو نقط آتا ہے اس کو نادر Nadir کتے ہیں۔اگر ہموار زمین ہو تو جمال جمال ہمیں آسان زمین کے ساتھ ملا ہوا نظر آتا ہے اس کو افق کہتے ہیں۔افق پر

یں شال میں اگر کوئی جرم ہے تواس کو ہم صفر ورجہ کی است شیعت میں سیجھتے ہیں۔ اگریزی کا لفظ المعان الم

پی آسان پر سی جرم فلکی کا تعین کر ناہو تو کہتے ہیں کہ اس کی افتی ہے بلندی (زاویدار نفاع) استے در جہ ہے اور شال سے مغرب کی ست بیں یا مشرق کی ست بیں استعمال ہو سکتا ہے کہ اگر سمی کا آسانی کے ساتھ پاچل جا تا ہے۔ یہی طریقہ چاند دیکھنے بیں بھی استعمال ہو سکتا ہے کہ اگر سمی کو سید متایا جائے جس کا حساب آ جکل مشکل نہیں کہ چاندا فق سے انتاباند ہے اور شال سے مغرب کی سمت میں انتاز اوید منار ہاہے تو اس کا دیکھنا بہت آسان ہوجائے گا۔

دائرة البروح_(Ecliptic)

زین سورج کے گر داکیے سال میں چکر پوراکرتی ہے۔ جس مدار میں زمین یہ چکر کا خی ہے نتیجے میں زمین کو سورج سادی کر دمیں اپنامقام بد گنا ہوا نظر آتا ہے ، دوراستہ جس پر زمین سادی گزئے میں سال پر کسی نہ کسی مقام پر ہوتا ہے اس کو دائرۃ البر درج کہتے ہیں۔ دائرۃ البروج کے قطبین دائرۃ البروج ہے 60 درجہ کے فاصلے پر ہوتے ہیں اس طرح ان قطبین کا فاصلہ استوائی

سادى خلااستوا

هل نبر6

سادى قطب ثمالى

ے کی جرم کا اوی دائر واستوار محنوں میں

فاصله اس جرم كا مطلع استواكى يا

صعود متنقيم كملاتاب-يه محنول ياد قيتول من ظاهر كياجاتاب جيساك و کھائے گئے ستارے کا مطلع استوالی ير قوى"اب" 60درج ك

برابر ب جو كه چار كفظ كامترادف

سى جرم كاسادى استواسے شال باجنوب بين انحراف اس جرم كالميل كملا تا ب اور يہ ورجول اورو قیقول می ظاہر کیاجاتا ہے۔ ند کورہ ستارے کامیل"ب ج" ہے جو کہ 65ور ب ہے۔ اگر کوئی ستارہ سادی استواے شال کی جانب ہے تواس کا میل شبت شار کیا جاتا ہے اور اگروہ اس سے جنوب کی جانب ہے تواس کا میل منفی جو گا مثلاً جم ند کورہ مثال میں سارے کا میل 65در ہے مثبت ہے۔ جس کا میل صغر ہووہ سادی دائرہ استوار حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں۔اور بید دائر ہ عظیمہ ہوتا ہے۔جس طرح سادی دائر ہ استواز مین کے خط استواکو و سعت دیے كانام باى طرح كوكى بھى ميل اس كرراير كے عرض بلد كے خط كو آسان يس وسعت دي ے وجود میں آتا ہے۔ اس اگر کی سارے کا میل شبت 20درجہ ہے توود سارہ بمیشہ20درجہ اللے خطر حرکت کرتا ہوا نظر آئے گا۔ جے جے سادی دائرہ استواے ستارہ بلما جاتا ہے اس كادائره چھوٹا ور تا جاتا ہے حتى كه تطبين پريه دائره أيك نقظه بن جاتا ہے اس لئے جس ستارے كا میل 90درجہ ہودہ اپنی جکدے حرکت نہیں کر تااس لئے تطب ستارہ ہمیشہ ایک جکد پر کھڑا

ستارے کا" میل "اور مطلع استوائی دائی ہوتے ہیں اس کئے کسی بھی وقت اس کم

شكل نمبر 7 استالواى مشاددن كے دائعتے

د کچنا ہو تو ان دونوں معلومات کو استعمال کرتے و خ ان کو دیجها جاسکتا ہے۔ اگر غورے شکل نمر 6 کو دیکھا جائے تو معلوم ہو گاکہ زاویہ " س م ش" مقام مشابره كاعرض بلد ب يوقك اكراس كو عفر كيا جائ تو سادى دائره استوابالكل كفرا موجائے كا اور چونك سارے" میل" کے دائرے ساوی دائرہ استواکے متوازی

ہیں اس لئے سب کھڑے ہوجا کی سے سمت الرأس شکل نمبر 8 اور حارے عل نبر 7 کے مطابق سيارول وكت كرت اوع نظر آئي ك_اكر داويدس م ش "كو90درجد كياجائ لونچر اول دائرہ اتواافق کے متوازی اوجائے گا گویاکہ یک افق بن جائے گا ہی

ستارے پھر شکل نمبر8 کے مطابق حرکت کرتے ہوئے نظر آئیں گے۔ان کی جائے کی بھی دورى و شبدر سارول ك وكت فكل نبرو

دو تاد عيد محر فردب فين برح とりといか ده تار ع جو محل طوع نيس بوح

الى ياك زاديمات وع طاوع دول ك اور ايك زاويه مات ورع غروب الال مے جیساکہ شکل تبرویس نظر آرہا - يه بحل مجه ين آسكا ب ك جس ستارے کا میل شبت وو شالی نصف کرہ مى دە زياد دريرانق سے اوپر و كااور جنولى لفف کرد ای کی نبت کم ای کے برسكس جن كاميل منى بو وه جنونى نصف كره بس زياده ديرا فق پررے كاادر شالى نصف كره ميں كم _ شکل نمبر و میں 40 درجہ عرض بلد پر آسان میں ستاروں کے راہتے د کھائے گئے ہیں۔اس میں وہ ستارے جن کا قطب شالی ہے زاویا کی فاصلہ 40 در جدے تم ہے ، بھی بھی غروب نہیں ہوتے ۔اس طرح جن ستاروں کا فاصلہ قطب جنولی ہے 40درے سے کم ہے وہ بھی طلوع شیں جوتے اور جنوفی نصف کر ویس اس کابالکل الث و یکها جائے گا۔ان کو گرد تعلی ستارے کہتے ہیں۔

دائره زمانىيە-

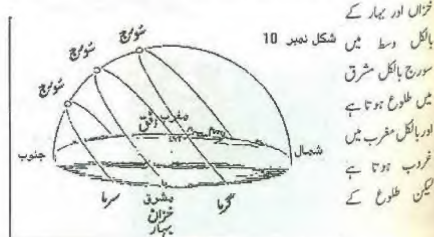
اوی دائره استواکو وائره زمامیه مجلی کہتے ہیں جس میں اعتدال رہی کو مطلع استوائی کے لئے مبدانا جاتا ہے جیساکہ شکل فمبر6ے ظاہر ہے۔ پس کوئی ستارہ جب ایک مقام سے دو سرے مقام تک پنچتا ہے تو سادی استوا پر اس نے جتنے درجے طے کئے ہول گے دہ اس کاز مانی زاوید کملائے گاجوبعد میں فی گھنٹہ 15 درجہ کے تانون سے تھنٹوں اور منٹوں میں تبدیل ہو سکتاہے۔ کیونکہ کوئی بھی ستارہ ایک سادی دائرہ جس کادائرہ عظیمہ ہونا ضروری نہیں جس جو کہ اس کا میل کمانا ہے حرکت کرتا ہوا نظر آتا ہے اور اس کے 360در جات کووہ 24 سے مُيلِ سمّس۔

اگر سورج كامقام محدد نظام استواكى مين ديجنا مطلوب مو تواس كے لئے سورج كاميل معلوم كرا یڑ تا ہے۔ تمام ستاروں کے بر عکس سورج کا میل مستقل نہیں بلحدید لنار بتا ہے ہی سورج جس وقت جس عرض بلد ساوی پر جو تا ہے۔ وواس وقت سورج کا عرض بلد یا میل سٹس کملاتا ہے۔ تقریباً 21 ارج کو سورج بالکل خط استواسادی پر عوتا ہے اس کے اس دن میل مشس تقریباً

مغر 1و تا ہے۔21 جون کوالبتہ سور 50. 23 درجہ پر جس کو خط سر طال کتے ہیں، عمودا چک ر ما و تا ہے اور 22 و ممبر کو 23.5 - عرض بلد جس کو خط جدی کتے ہیں اس لئے 21 جون کو میل مش 23.5+درج اور 22 ممبر كوميل متس 23.5-درجه كملاع كا- البته سيارول كاميل مھی روزاند تبدیل ہو تار ہتاہے لین ال کے میل میں تبدیلی سورج کے برعس زیادہ پیجیدہ ہوتی ے۔ مرخ کے باب میں اس پر نبٹازیادہ کا اگیا ہے۔ یادرہ کد میل سٹس پوری دنیا کے لئے كيال و تاب جبكه اس كے جداول ميں نصف النحار برمقام كے لئے مختلف ووسكتا ہے۔

جیساکہ ہم روزاندد کھنے ہیں کہ سورج روزانہ سیج مشرق سے طلوع ہو تا ہے اور پھر مغرب میں شام کو غروب ہوتاہے۔اس طرح ستاروں ، سیاروں اور جاند کو بھی ہم استا اپ راستوں پر طلوع و غروب ہوتے و کھتے ہیں بدوہی ظاہری حرکات ہیں جوروزانہ ہم ان اجرام ساوی كامشابده كرتے يى _ اگرچه جميں معلوم بے كه سورى زين كروچكر خير الكا تا، زين سورى ك كروچكر لكاتى باوروه بهى دن ميس نهيس بلحد سال ميس ليكن زمين كاسي محور ك كرو يوميد حركت كى وجد سے ہم ان سورج ، جائد ستاروں كو مشرق ميں طلوع اور مغرب ميں غروب ہوتے و کھتے ہیں۔اس لئے اس کوان کی ظاہری یا مرئی حرکت کتے ہیں۔ حسابات میں اگر ان حرکات کو استعال كياجائ توسجين ين زياده آساني وقى إس كان حركات كاجا ننا مفيد وتاب

اوسيه حركات كاروزانه جب مشابره كرتے بين تو مارے علاقے يعنى پاكستان مين



بالكل وسط مين سورج بالكل مشرق میں طاوع ہوتا ہے اوربالكل مغرب مي أدب دوي ع کین طوع کے

دوران یہ فیک مشرق کی ست میں نمیں باتھ جنوب مشرق کی ست میں چڑھ رہا ہو تا ہے اور بالکل نفیف النہار کو بین عین زوال کے وقت یہ فیک جنوب کی ست میں ہوتا ہے اور پھراس کا ڈاویر ارتفاع جول جول جول ہوتا ہے اور پھراس کا ڈاویر ارتفاع جول جول جول ہوتا ہاتا ہے حتی کہ فھیک غروب ارتفاع جول جول ہم ہوتا ہے تو یہ مغرب کی ست کے قریب ہوتا جاتا ہے حتی کہ فھیک غروب کے وقت یہ بالکل مغرب کی ست میں ہوتا ہے۔ اس طرح اس کی ست (Azimuth) میں 180 درجہ کی تبدیلی ہوتی ہے۔ ہم شکل نمبر 10 ہے ہر موسم کے لئے سورج کا ابو میہ ظاہر کی راست معلوم کیا جاسکتا ہے۔

کرمیوں بیں ہے کو کہ زوال کے وقت تھیک جنوب بیں ہوتا ہے لیکن عین طلوع کے وقت ہے۔ اس طرح نفروب ہوتے وقت ہے۔ الکل مشرق بیں نہیں ہو تابعہ یہ شال مشرق بیں ہوتا ہے اس طرح نفروب ہوتے وقت بیبالکل مغرب بیں شمیں بائلے مغرب بیں ہوتا ہے دوسرے لفظوں بیں اس کی ست (-Azi بیبالکل مغرب بیں شمیں بائلے مغرب بیں ہوتا ہے دوسرے لفظوں بی اس کی ست (muth بیل موزانہ 180 درجے سے زیادہ کی تبدیلی ہوتی ہے۔ اس طرح سرویوں بی ہی بھی بھی کو کہ زوال کے دوران ٹھیک جنوب کی ست بیں ہوتا ہے لیکن مشرق کی جائے جنوب مشرق سے طلوع ہوتا ہے کویا کہ اس کی ست بیں طلوع ہوتا ہے کویا کہ اس کی ست بیل دوازنہ 180 درجے سے کم کی تبدیلی ہوتی ہے۔ اس طرح باتی اجرام لگلی کی ہو میہ حرکت کا بھی مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔ مشاہدہ کیا جا سکتا ہوتا ہے۔ مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔ مشاہدہ کیا ہ

نصف رات کاسورج۔

شکل میں نسف دات کو سودرج نظر آدہاہے۔ بات بوئی مجیب ہے۔ نسف دات میں صورح کمال؟ لیکن ایسے عائبات اس ونیا

یں کیے جا کتے ہیں شالی ناروے یس جس کا عرض بلد ساڑھے 66 درجہ نیادہ ہے وہاں چند دن کے لئے سورج غروب ہی شیس ہوتا گویا کہ وہ گرد قطب ستارہ بن جاتا ہے۔ ایسا کول ہے وجہ ساف ظاہر ہے کہ اس مقام کا فاصلہ قطب شالی سے چونکہ ساڑھ 23 درجہ سے کم ہوتا ہے کیونکہ 90-23.5=66.5 درجہ اس مقام کے عرض بلدے کم ہے پس جب تک سورج کا سل انکا ہوگا کہ 90 سے جب اس کو تفریق کیا جائے تواس مقام کے عرض بلدے کم ہوتووہاں سورج غروب نہیں ہوگا کیونکہ کرد قطب ستارہ منے کی شرط پوری ہوجائے گی۔

شال ناروے میں تو یہ صرف چندون تک جو تا ہے لیکن قطبین کے مزید قر بی علاقوں میں مہینوں سورج غروب نہیں ہو تا اور وجہ میں ہوتی ہے جو بیان کی گئی باہے تطبین پر تو چھ مینے کا دن اور چھ مینے کا دن اور چھ مینے کے دات کا ہونا تو اب ہر ایک کو معلوم ہے۔ شکل میں ناروے کی نصف رات کا منظر نظر آرہا ہے۔ اصل میں تو اس کو رات نہیں کہ سکتے ہیں کیو فکہ سورج غروب ہی نہیں ہوا مین سورج جتنا نے جا سکتا تھا جانا گیا ہے نیزید دن کے ذوال کے ٹھیک 12 کھنے کے بعد کاوقت ہے جو عام حالات میں نصف رات کا وقت ہے اس کے اس کو عادا اسف رات کا سورج کہا گیا۔

وفت

و قت ایک ایس حقیقت ہے جس کے ساتھ سب کو واسط پڑتا ہے لیکن بہت کم لوگوں کو معلوم ہے کہ و قت کیا ہے؟ آیئے ذراغور کریں کہ وقت کیا ہے؟

غور کریں تو کا نتات ہیں ہروقت کچھ نہ کچھ ہورہا ہوتا ہے۔ کا نتات ہیں کی ہیں جگہ میں کہی جی کہی جا کہی کہی جی جی کہی ہیں چیز کے ساتھ جو کچھ ہورہا ہے لیتی اس میں جو تبدیلی آتی ہے اس کوریکارڈ کرنے کا کیا طریقہ ہے ؟ دوسرے لفظوں ہیں اس تبدیلی کو کس چیز کے ساتھ واستہ کر کئے ہیں ؟ تو اگر جگہ میں تبدیلی شہیں ہے توجو اس کے علاوہ ہے وہ وقت ہی توہے ۔ مثلاً ایک شخص ابھی سورہا ہی سورہا تھا اور بعد میں جاگ گیا ہے "پہلے تھوڑی و پر بعد جاگ جائے گا۔ تو ہم کہ کئے ہیں کہ پہلے سورہا تھا اور بعد میں جاگ گیا ہے "پہلے "اور "بعد میں "کے الفاظ وقت ہی فضائد کیا جائے گا تو اس میں ووج پہلے جے ہیں اور تین عبد میں ۔ لیس کا نتات میں جو کام واجے ہوئے ہیں ہیں وہ الن کا مول سے پہلے جے ہیں اور تین بعد میں ۔ لیس کا نتات میں جو کام واجے ہوئی ہا ترہ الفات کے ساتھ واست کیا جاتا ہو گا تو اس میں ہر چیز کے ساتھ واست کیا جاتا ہو گا تا ہے۔ اگر ہم پورے ہیں ۔ اس تھر تگے ہے ہو گی جائزہ لے لیس تو اس میں ہر چیز کے ساتھ واست کیا جاتا ہو گا تا ہے۔ اگر ہم پورے کا نتات کا ایک مجموثی جائزہ لے لیس تو اس میں ہر چیز کے ساتھ واست کیا جاتا ہو گی تا تھو اللہ ہے ہو تا ہے۔ الن ہی تبدیلیوں کے مشاہدہ سے کئی سائنسی اکشا فات ہوتے ہیں جو تا ہے۔ الن ہی تبدیلیوں کے مشاہدہ سے کئی سائنسی اکشا فات ہوتے ہیں جو جو ہیں۔ اس تھر تی سائنسی اکشا فات ہوتے ہیں جو جو تیں۔ اس تو تا ہے۔ الن ہی تبدیلیوں کے مشاہدہ سے کئی سائنسی اکشا فات ہوتے ہیں جو جو تیں جو تا ہے۔ الن ہی تبدیلیوں کے مشاہدہ سے کئی سائنسی اکشا فات ہوتے ہیں جو بعد میں بہت کام آتے ہیں۔

رَحَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَحَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِتَبْتَغُوا فَصْلُلًا مِّنُ رَبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّينَ وَالْحِسَابَ وَكُلَّ شَيْءٍ فَصَّلْنَاهُ تَفْصِيلًا۔

اللہ تعالیٰ اس آیت کریمہ میں ارشاد فرماتے ہیں کہ ہم نے رات اور دن کو دو نشائیاں منائی ہیں پس ہم نے رات کی نشائی کو تاریک کر دیااور دن کی نشائی کو روشن کر دیا تاکہ تم اپنے رب کی طرف نے فضل تلاش کر دیعنی اپنے لئے اللہ تعالیٰ کی فضل سے روزی تلاش کر واور یر سوں گا شاراور حساب کو جان لواور ہم نے ہر چیز کو اچھی طرح کھول کر میان کیا ہے۔

یں ہمیں پتا چااکہ وقت کا حماب نگانے کے لئے ون رات کو استعال کیا جاسکتا ہے۔ یعنی مملی جادی اکا کی جو معلوم ہو گی وہ وان اور رات ہے۔ یہ وان رات زیمن کے محوری حرکت کی پیداوار ے۔اس کوذین شی رکھتے ہوئے جب ہم دیکھتے ہیں توایک دن رات کے برابر وقت گزرنے سے ودبار داس متم ک حالت آجاتی ہے۔ یہ کو یا ایک جیادی چکر ہوا۔ اس پورے چکر کو سٹسی دن کما جاتا بيديمى بم ديجة بن كه موسم بدلت بن اور تقريبالك سال جتناوت جب كزرتاب توبرانا موسم پھر دوبارہ آجاتا ہے۔ یہ چو نکہ زین کی سورج کے گرد حرکت ہے اس لئے اس کو اس برا بیانہ مسلیم کیا گیا۔ کم ویش 365 سشی دن جب گزر جائے ہیں توزین سورج کے گرو ایک چکر مكل كرليتى ب- سملى دن كى پيائش دوال كوفت كے حماب سے موتى ب جوكد ايك سورج كے ساتھ واست ايك واقعہ ب بيدالگ بات بكر زوال كے وقت كے تحور ب آ م يجھ مونے کا دچے سے دان برابر میں ہوتے بلعد ان میں چھوٹے بردے ہوتے ہیں۔ لین عوام کے لے اتنابی کانی ہے۔ان کوہم سے متا کتے ہیں کہ ایک دن اور ایک رات 24 گھنے کا او تاہے حالانک باکش ے معلوم اوا کہ کم جوری کا ظاہری سمی دن 24 گھنے 29 سکنڈ، کم اربل کا 23 كن 59 منت اور 42 سكند ، كم جولائى كا 24 كف اور 12 سكند ادر كم اكتور كا 23 كف ، 59 من اور 41 سيند كر برابر ب_الغرض سمي دن من تغير جو تار بتاب بيد تغير مهى شبت ادر بھی منفی ہوتا ہے۔اس کے مقای وقت زوال اگر کم فروری کو 12 مجر 13 مند اور 32 سینڈ ب توكيم نوبرك 11 عجر 44 منك اور 20 كيند ب-سال من جارونديد أهيك 12 ع بحى

جب ہم 24 گفتے کی بات کرتے ہیں تو ہمارے ذہن میں گھنے کی ایک مقدار ہوتی میں گھنے کی ایک مقدار ہوتی سے اس کے سے اس دیکھتے ہیں۔ اس کو معلوم کرنے کے لئے پورے سال کے مفاہر کی دنوں کی لیا تیوں کا جب اوسط تکالا گیا تو اس کو 24 گھنٹے مان لیا گیا اور اس حساب سے سیکنڈ کا تھیں ہو گیا اور وہ یوں کہ اوسط دن میں موجود ہو 86400 سیکنڈ فر من کے گئے ہیں بعنی ایک گھنٹ میں موجود ہوں کہ دن کو جس میں دن ٹھیک 24 گھنٹوں اور اس کی منے میں موجود ہوں کو جس میں دن ٹھیک 24 گھنٹوں اور اس کی

ابیدارات کے ٹھیک 12 ہے ہے فرض کی گئی ہے اس کواوسط مشی دن کتے ہیں۔اس حساب کو

دن کے ٹھیک 12 ہے نصف النھار ہوتا چاہیے لیکن جیسا کہ اوپر بتایا گیا ہے کہ وقت زوال جو کہ

اصل نصف النھار ہے وہ موائے سال کے چار دلوں کے ٹھیک 12 ہے نہیں ہوتا بلحہ اس سے

آھے یچھے ہوتار بتا ہے۔اس فرق کو چاہے شبت ہویا منفی آیک مساوات سے ظاہر کیا جاتا ہے جم

کو مساوات وقت کتے ہیں۔اس کو سامنے شکل میں ہمی سال کے مختلف دلوں کے لئے گراف کے

طریقے ہے و کھایا گیا ہے۔ یہ تو ہو گیا سورن کے حساب سے وقت کا تعین۔اس کا ذیادہ قرروز مرو

کے معاملات سے تعاق ہے۔اس کے علاوہ چاند سے بھی او قات کی پچپان ہوتی ہے کیونکہ چاند بولا

ہوتے ہوتے ہوتے ہوتے ہر بین جاتا ہے اور پھر چھوٹا ہوتے ہوتے ہالکل باریک شمنی جیسا ہو کر بالمآخر نجر غائب

ہوتے ہوتے ہوتے ہوتے ہوئے وہ بیا ہوتے ہوتے ہالکل باریک شمنی جیسا ہو کر بالمآخر نجر غائب

جيماكدار شادبارى تعالى ب:

وَالْقَمْرُ فَذَرْنَاهُ مُنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْغُرْحُونِ الْقَادِيمِ

جبکا مفہوم ہے کہ اور چاند جس کے لئے ہم نے منازل مقرر کیں یمال تک ایک شمنی کی طرح وہ اپنی پرانی حالت کی طرف اوٹ آتا ہے۔ ایساچو کلہ سال بیں بارہ و فعہ ہوتا ہے اس لئے سال کے بارہ مینے ہو گئے۔ اس سے مینے اور سال کا حساب شروع ہوا۔ یہ ہم موٹا موٹا حساب۔ بعد بیں غالبّا ای تر تیب سے رہنمائی لے کر سشی سال کے بھی بارہ مینے فرض کے گئے حال نکد ان بیں کوئی حد فاصل تو شہیں۔ ایک عام آدمی کے لئے تو اتنا جا نناکائی ہے لیکن مائے میں مائٹ دانوں کو باریک حساب کے لئے اس سے زیادہ گرائی بی جانا پڑتا ہے۔ جیسے نمازوں کے سائٹ کا حساب ہے باستاروں کے غروب اور طاوع کے حسابات ہیں وغیر دوغیرہ اس کے لئے کو اور بھی جانا پڑتا ہے۔ جا نماوں سے فروب اور طاوع کے حسابات ہیں وغیر دوغیرہ اس کے لئے وار بھی جانا پڑتا ہے۔ جاند اور سورج کے ذریعے حساب تر آن سے وغیر دوغیرہ اس کے لئے کچھ اور بھی جانا پڑتا ہے۔ جاند اور سورج کے ذریعے حساب تر آن سے وغیر دوغیرہ اس کے لئے کچھ اور بھی جانا پڑتا ہے۔ جاند اور سورج کے ذریعے حساب تر آن سے واست ہے جیسا کہ سورۃ کیفٹ بیں ارشاد باری تعالی ہے۔

و لَينُوْ ا فِي كَهَافِهِم ثَلَثَ مِغَامِسِنِينَ وَاذْدَادُوُ بِسَعَاً. يعني اسحاب كمف غار شِ 300 مال رہے اور اس پر 9 اور كا اضافہ كيا۔ اس شِ عِن عِن

سال تو مشی صابے ہیں اور 309 سال قری صاب ہے۔ آج بھی صاب سیجے تو 300 سٹسی سالوں ہیں 309 قری سال ہے ہیں۔

پہلے تقریبا ہر توم نے قری حساب اپنایا تھا کیونکہ اس کے لئے حساب کتاب کے بات کی خرورت نہیں۔ اسلام چونکہ دین فطرت ہے تواس میں عبادات کو قری حساب پرد کھا حمیا ہے تاکہ عوام کے لئے بھی اس میں کوئی پریٹائی نہ ہو۔ اس میں آسانی کے علاوہ یہ حکمت بھی نظر آتی ہے کہ قری سال کے حساب روزہ اور جج ہر مینے میں آسانی ہے جب کہ مشی سال میں موسموں کا فرق نہ ہوتا تو کس کے لئے روزے سخت ہوتے کسی کے لئے زم نیز ہر موسم میں اس کے آنے ہے جو تربیت ہو عتی ہے وہ مجر نہ ہو سکتی۔

کو بھی وقت سقوا وقت کی مجاریقہ پاکش کا بید طریقہ حاروں کے حباب کے لئے وشع ہوا۔ کو بھی وقت استوا ماہرین نے اندازہ لگایا

کابر جمر مث جر و قت بالک سر پر دو تا ہے لیتی وہ استواسے گزر رہا ہو تاہے ، ٹھیک تین مینے بعد اکا وقت وہ غروب ہور ہا ہو تاہے۔

محاط اندازے سے معاوم ہواکہ ہر ستارہ 23 گفتے اور 56 منٹ اور 4.1 میکنڈ بعد ابلاہ اس بھی بنجتا ہے جس جگہ کل تھا۔ سوچ چار شروع ہوئی کہ وجہ کیا ہے ؟ تو پتا چاکہ یہ تو ہم اس بھی سورج کے اردگر و روال دوال ہیں۔ باتی ستارے تو ہمارے کی اطلعہ اپنی اپنی جگہ پر اس کی کی کہ جسما کہ بعد بیں بتایا جائے گا ستارے ہم سے ہو شربا فاصلوں پر ہونے کی دجہ سے ہماکہ بعد بیں بتایا جائے گا ستارے ہم سے ہو شربا فاصلوں پر ہونے کی دجہ سے ہماکہ دوزائد ند ہونے کے برابر زاویائی فاصلہ سلے کرتے ہیں جبکہ ہم سورج کے لحاظ سے

روزانہ تقریباً ایک درجہ بہم اپنے گزشتہ مقام ے آگے جانچے ہوتے ہیں اس لئے آگر چہ ہم سورج کے گرد ایک درجہ حرکت کر کچے ہوتے ہیں لیکن ہم سورج کو ٹھیک کل والے مقام پا تقریبا 24 گھنٹے بعد دیکھتے ہیں۔ اس کی وجہ سے ہماری گھڑیاں 24 گھنٹے گزر نے کے بعد ایک دل کا گزر تا مجھتی ہیں۔ اب کی وجہ سے ہماری گھڑیاں 24 گھنٹے گزر نے کے بعد ایک دل کا گزرتا مجھتی ہیں۔ اب ستارے نے تو 23 گھنٹے ، 56 منٹ اور 24 کینڈ بعد اپنے کل والے مقام پاپنچنا ہے اس لئے ہم یول پینچنا ہے اس لئے ہم یول پینچنا ہے اس لئے ہم یول کہ سینچنا ہے اس لئے ہم یول کہ سینچنا ہے۔ اس طرح تین مینے کہ سے ہم یوں متار سیارے تھے گھنٹے آگے چلے گئے ہوتے ہیں۔ پس اگر آج جس وقت ستاروں کا چو جھر مت ٹھیک ہمارے سر پر ہے تو تین مینے بعد یالکل ای وقت وہ مغرفی افتی پر غروب ہوتا نظر آگے۔

کوبی وقت کے بیاکش کے لئے خصوصی گھڑیاں ہوتی ہیں جو کہ عام گھڑیوں کی نبت

ون میں تقریبا چار من ست چلتی ہیں۔اس کے حیاب ہے ہر سارہ اس کے وقت پر ایک بی

وقت پر خط زوال (Meridian) پر پنچنا چاہیے اور وہ ٹھیک اس کا مطلع استوائی ہوتا ہے۔اگر مجھی

اس میں پکھے فرق آتا ہے تو یہ گھڑی کا قصور ہے اس کو کسی خاص ستارے کے مطلع استوائی کے حیاب ہے ٹھیک کرنا چاہیے ۔اس کیلئے پہلے ایک آلہ جس کو زوال پیا (-Transit Instru) کہ علتے ہیں۔استمال ہوتا تھا۔اس میں ایک دور تین ایک فٹ کی گئی ہوتی ہے کہ وہ مرف خط زوال پر ستاروں کا مشاہرہ کر سحت ہے ،شر تا فربااس کو آگے بیچھے جس کیا جا سکتا۔آن میں اس کی جگہ سب الراس کا مشاہرہ کر سحت ہے ،شر تا فربااس کو آگے بیچھے جس کیا جا سکتا۔آن کی اس کی جگہ سب الراس کا مشاہرہ کر سحق ہے ،شر تا فربااس کو آگے بیچھے جس کیا جا سکتا۔آن کی اس کی جگہ سب الراس کا مشاہرہ کر کئی ہور کے والے ایک نالی فہا کیسرے نے لے لی ہے جس بی میں صرف قصور سے لیک کور ست کیا جا تا ہے۔اس میں صرف میں قصور سے لیک کور ست کیا جا تا ہے۔اس میں صرف میں کی خلطی کا امکان ہے۔

كا ئناتى وقت۔

جیساکہ کما گیا کہ "وقت" کا تنات میں تبدیلیاں نوٹ کرنے کے لئے ایک بیانگا اکائی ہے اور گیڑی اس کی بیائش کا سب سے بوازر بعد ہے۔ دوسری طرف ہم دیکھتے ہیں پاکستان

یں جب عمین ج رہے ہوتے ہیں تو سعودی عرب میں اس وقت ایک ج رہا ہوتا ہے۔ اب اگر ہم کا تناہد میں کسی دانتے کا مثلاً سورج گر بمن وغیرہ کا مشاہدہ کر باچاہتے ہیں تواس کا حساب کس ملک کا تناہد میں کسی دانتے کے مطابق کریں گے۔ اس کے لئے پوری و نیا کے سائندان اس پر متفق ہوئے کہ لئدن کے سائندان اس پر متفق ہوئے کہ لئدن کے سائند گر ہی مقام پر جو مقامی اوسط مشمی وقت ہے اس کو لیا جائے۔ عام زبان میں اس کو گیا جائے۔ عام زبان میں اس کو گیا جائے گئے ہیں اور سائندی صابات میں اس کو کیا تاتی وقت کے ہیں اور سائندی صابات میں اس کو کیا تاتی وقت کتے ہیں۔

اینر س دنت (Ephemris Time)۔

نہ تو اوسط مشی اور نہ ہی اوسط کو کی وقت اتنا سی ہے کہ اس کو وقت کا کناتی حسابات میں استعمال کیا جاسے کیونکہ زمین کی حرکت میں جو خفیف تبدیلیاں ہوتی ہیں اس کا خیال ان دونوں او قات میں مکن شمیں۔ گزشتہ دوسوسال میں 30 سینٹ تک کا فرق نوٹ کیا گیا۔ اس کے طاوہ زمین کھی سوسال میں سیکنڈ کا تقریباً ایک ہزارواں حصتہ سے پڑرہا ہے۔ ان تمام ہا قاعدہ اور بے قاعدہ تبدیلیوں کی تلافی کے لئے 1940 میں ایھر س وقت کا اجراء کیا گیا۔ اس کا استعمال فلکیاتی ماہرین اس وقت کرتے ہیں جب ان کو چاند ستاروں کے فھیک فھیک مقامات کا تعین کرنا او تا ہے۔ اس کی بدیاد بھی ایک اعتمال رہنی سے لے کر دوسرے اعتمال رہنی تک کا وقف ہوتا ہے۔ کہیوٹر پردگرام کے ذریعے اس وقت کو اوسط مشی وقت میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

1955ء تک سینڈ کی تعریف یہ سینڈ ایک اوسط سٹسی دن کا 1956ء ال مصن ہوں کا 1956ء ال مصن ہوں کا 1956ء ال مصن ہوتا ہے۔ یہ تعریف نے بھی کہ سینڈ ایک اوسط سٹسی دن کا 1950ء اس مصن ہوتا ہے۔ یہ تعریف زیادہ وہ رہم تک نہ چل سکی کیونکہ جلدہ ہی یہ معلوم ہواکہ ذیمن کی حرکت مستقل نہیں ہلتھ مستقبر ہے اس لئے عالمی فلکیاتی یو نیمن نے 1955 میں اس کو 31 د ممبر 1899 کے دو پھر کو جاری سال کا 3156925.9747ء ال حصة قرار دیا۔ ایٹی گھڑ یوں نے مسئلہ اور ہی آسان کردیا اور وہ یوں کہ بیز یم 133 کے ایٹم کی توانائی کی حالتیں بدلتی رہتی

ہیں۔اس میں سمی مقررہ وقت میں تبدیلی کی جو شرح ہے اس کے تعدد خاص کے ساتھ ان گھڑیوں کو متعلق کیا جاتا ہے جبکہ تعدد خاص سے مراد وہ خاص شرح ہے جس پر توانائی میں زیادہ تبدیلی ہوتی ہے۔

1967ء میں ای لئے عالمی نظام پیائش (S.I units) میں سکینڈ کی تعریف یہ کی گل کہ بیدوہ وقعہ ہے جس میں سیزیم 133 کے اینم کے حالت اصلی میں دولطیف ترین حالتوں کے در میان1770,192,631 وار توانا کی کا نظال ہو۔

معيارى وقت۔

ہر ملک کے لئے مخلف وقت افتیار کرنے کی ضرورت اس لئے پیش آئی کہ زمین چوقار اسين مدار ك كرو كحوم راى ب جس س رات اور وان في جي مشرق بيس مورج جلدى طاول او تا ہاور مغرب میں بعد میں۔اب اگر ہم وقت میں تبدیلی شکریں تو سی جگہ سورج 12 ع طلوع ہوگا کی جکہ 6 بچ کی جکہ 2 ہے۔ اس طرح دو پر کہیں 12 بچ ، کی جکہ 4 بخ اور کی جكه كى اورو تت بى ايك بى ترتيمى ى زندگى مى نظر آئے گا۔اى لئے سائندانوں نے مقال وقت میں اتنی تبدیلی کا طریقد ا بیاد کیا جنتی که قدرتی طور پر موجود ہے۔اس سے معیاری وقت وجود ش آیا۔اب یاکتان کے معیاری دقت کے لئے GMT ش یا کھ گفتے مح کرتے پرتے ہی اور سعودی عرب کے لئے تین گھنے وغیر و غیر ہ۔ بین کا عَالَی وقت کو تواندن کے قریب کریں دج کے مقامی وقت کے ساتھ وابستہ کیا گیااور باتی ملکوں کو گرین وچ کے ساتھ ۔اس سے مختلف ع تم زون وضع ہوئے۔ جس میں ہر ایک زون کاگرین وچ کے ساتھ ایک خاص فرق ہو تاہے جس كواس ملك ك تانون كا تحفظ حاصل مو تاب- بر نائم زون أيك خاص طول بلد ك ساته واسد ہوتا ہے۔ چو تک گرین وچ کا طول بلد صفر ہے اور کل طول بلد کے 360در بے ہیں جس میں 24 گفتے کاو تقد ہاس کتے فی محند 15 درج طول بلد کے آتے ہیں۔ سادہ تاعدہ یہ اواک معیاری وقت کاجو طول بلدہ اس کو 15 پر تقتیم کریں توگرین وچ کے ساتھ تھنوں میں فرق معلوم ہوجائے گامٹلا پاکستان کاطول بلد 75 درجہ سر تی ہے ہی 75 کو 15 پر تقتیم کیا توجواب

و کھنے آبا۔ اس لئے پاکستان کا گرین دی کے ساتھ پاٹھ گھنے کا فرق ہے۔ چو فکہ پاکستان گرین دی کے سٹر ق میں ہے ادر مشرق میں سورج مغرب کے مقابلے میں جلدی طلوع و غروب ہو تا ہے اس لئے آگر گرین دی میں دن کا ایک نج رہا ہوگا تو پاکستان میں اس وقت شام کے چھ بج کا وقت اس لئے آگر گرین دی میں دن کا ایک نج رہا ہوگا تو پاکستان میں اس وقت شام کے چھ بج کا وقت

> ٠ ١٤٠٤ نط تار گأ-

جب المُ زون كى بات سبح مين آلى توجس مقام كاطول بلد 180 درجه مشرتى ووكا تو يد كدنين كول إوركول يزين 360درج اوت ين-اب اكركرين وي ي آپ180 ورج مشرق میں جائیں کے توجس مقام پر آپ پہنچیں کے ای مقام کو آپ اس وقت بھی پہنچ ما كي مح جب آب كرين وج سے 180 درج مغرب ميں بھي جاكيں كے ۔ يس اگر كرين وج میں تھیک دن کے بارہ ہے ہوں کے تو 180 در بے مشرق میں اس وقت رات کے بارہ عے کا وقت اوگا۔ اس طرح ٹھیک 180 درجے مغرب میں بھی ٹھیک بار وسے کاونت او گا۔ فرق صرف يد او كاك مشرق يس كرشته رات كے بار وج اول مح اور مغرب بيس آفے والى رات كے ۔ يس اس تط پرایک دن کافرق بر جاتا ہے اس کے اس کو تاریخ کا خط فاصل مانا حمیا۔ اگر کوئی جمازاس خط ٤ مغرب سے سرق كى طرف آتا ہے تواس كوايك تاريخ زياده فل جاتى ہے اور آكر مشرق سے مغرب کی فرف آتا ہے تو وہ ایک تاریخ کھودیتا ہے۔ مثلاً جعد کے دن 28 جنوری 2000ء کو الیس جماز مغرب سے مشرق کی طرف جاتے ہوئے اس خط کو عبور کر حمیا تواس جماز پر ای وقت ار والمراج 29 جورى 2000 مو جائے گا اور وال مفت قرار دیا جائے گا۔ اس کے بر عس 28 جورى 2000 کو بھدے دن دوسر اجہاز مشرق سے مغرب کی طرف جاتے ہوئے اس خط کو عبور کر گیا تواس جماز پراک وقت تاریخ 27 جنوری جو جائے گی اور دن جمعر ات۔

مقامي وقت

اس کو سمجھنا بہت منروری ہے کیو فکداس کی سمجھنے میں فلطی ہے بہت نقصان ہوجاتا ہے۔ بیروود قت ہے جس پرای مقام کے طول بلد کے لحاظ سے کو ٹی کا مُناتی واقعہ ہو تاہے۔ مثلاً کی دان زوال لندك مي 12 ع مور ما ي سيد لندان كاسقاى وقت بھى ب اور معيارى جھى كيو فك ال وونوں کے در میان فرق صفر ہے۔البتہ اسلام آباد کاطول بلد اگر ہم73در جہ سر تی لیں توہاں اس دن زوال ۴۶۶ من GMT کے مطابق اونا چاہے جو کہ اسلام آباد کا مقالی وقت ہے کیو نکداس میں اسلام آباد کا مقامی طول بلد استعمال کیا گیاہے۔ آگر ہم گرین دج کے ساتھ معیاری وتت كافرق بافئ كفظ ليس تواس وتت كرساته بميس بالي كفظ جن كرن بريس ك_اس كا اسلام آباد میں پاکستان کے معیاری وقت کے مطابق12 ججر 8 منٹ پر زوال ہو گا حالا تک اسلام آباد توپاکتان میں ہے تواس کے لئے توگرین دی کے وقت سے پانچ گھنے جمع کرتے توجواب12، بن آتا۔ یہ 8 منٹ کا جو فرق پڑا ہے وہ اس کئے ہے کہ پاکستان کے معیاری طول بلد کا خط اسلام آباد ے جس گزر تا۔ اگر کس ایے شر کے لئے جس کا طول بلدیاکتان کی معیاری وقت کے طول بلد كي مراير مو واس ك لئے زوال كامقام وقت تقريباوي مو كاجو كر چى كاب_ تقريبا كالفظاس كے ركفاب كه پاكتان اور كرفي يس جو تقريباً بائي محفظ كا فاصله باس مين ميل مشس اور و تت زوال میں تھوڑاسافرق آبی جا تاہے۔

زوال کی مثال اس لئے کی گئی ہے کہ اس میں فرق صرف طول بلد کا پڑتا ہے۔ عرض بلد کا اس پر فرق نمیں پڑتا۔ باتی او قات کے معلوم کرنے کی تفصیل متعلقہ باب میں وی جا سکتی ہے۔ ر پٹر بیوٹا تھے۔

اگر ہم اپنی گھڑی کو درست رکھناچا ہیں تو ہمیں چاہیے کہ ریڈیو کے ساتھ اپنی گھڑی ملا لیاکریں۔ریڈیوپاکٹان خبریں شروع ہونے ہے پہلے جب وقت بتا تاہے تواس میں آواز کے عمل

" بھی ہے آواز سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ آخری سکنل پر وہی وقت ہوتا ہے جو بتا دیا جاتا ہے۔ عوام سے لئے آئی حقیاط کافی ہے لیکن بہت ذیارہ مسجے وقت در کارہ و تو اس کے لئے و نیا میں بھت خیارہ مسجے وقت در کارہ و تو اس کے لئے و نیا میں بھت خصوص ریڈ یو اسٹیٹن ہیں جو کا مُناتی وقت کے سکنل نشر کرتے رہے ہیں۔ ان میں امر کی فیدی سے مخصوص ریڈ یو سٹیشنوں کے علاوہ ۷ W کی سٹینڈرڈ فریکو پشن وان فیدی کے مخصوص فریکو پسٹیوں پر کا مُناتی وقت کے سکنل نشر کرتے رہے ہیں۔ مؤ فر الذکر سٹیشن ہر رائٹ مخصوص فریکو پسٹیوں پر کا مُناتی وقت کے سکنل نشر کرتے رہے ہیں۔ مؤ فر الذکر سٹیشن ہر کینئے کے سلیل نشر کرتے ہیں۔ اور 50 دیں سکنل کوروک دیا جاتا ہے تاکہ منٹ کافرق واضح کیا جاتا ہے تاکہ منٹ کافرق واضح کیا جاتا ہے تاکہ منٹ کافرق واضح کیا مالک بھی او قات کے سکنل نشر کرتے دہے ہیں لیکن سب کا ذکر طوالت کے اندیشے سے موقوف کیا جاتا ہے۔ ان سٹیشنوں کے ساتھ مختلف ممالک کے ریڈ یو سٹیشن اور ۲۰ سٹیشن اپنی موقوف کیا جاتا ہے۔ ان سٹیشنوں کے ساتھ مختلف ممالک کے ریڈ یو سٹیشن اور ۲۰ سٹیشن اپنی گوئیاں درست کرتے رہے ہیں۔

تقويم_

بیاب تفصیلات وقت سے متعلق تھیں لیکن وقت کاریکارڈ کیے رکھا جائے کہ قلال کام کس وقت ہوا تھاں کے نظام کو تقویم (Calendar) کہتے ہیں۔ سیکنڈ، منٹ، گھنشہ اور دن اور ہفتہ میں سات دن ہوتے ہیں۔ ان کے اور ہفتہ میں سات دن ہوتے ہیں۔ ان کے نامول میں البتہ اختلاف ہے ، ایک دن میں 24 گھنٹے ہوتے ہیں، گھنٹہ میں 60 منٹ اور منٹ میں میں میں میں میں البتہ اختلاف ہے ، ایک دن میں کیٹر اختلاف بیا جاتا ہے۔ یمال تقویم سے مرادای کے تفصیلات ہیں۔

قمرى تقويم

پہلے پہلے انسان نے جاند کو دیکھ کر دنوں کو گننا شروع کیا کیو نکدیہ آسان پر ایک ایسا نظاہری جرم ہے جو بھی برداادر مجھی چھوٹا ہوتا ہے۔مجھی پیدِ اادر مجھی غامہ ہوتا ہے۔اس سے لوگوں کو اندازہ ہوتا تھا کہ کی واقع کو کتے دن گزرے ہیں کیونک ایک دن چاند کی شکل میں تاہل و کو اندازہ ہوتا تھا کہ کی واقع کے اس اندازہ ہوتا ہے ہے۔ اس اندازہ ہوتے کے اس اندازہ ہوتے کی میانہ منایا تھا جس میں مین فاہر ہوئے کے اس کے دن سے شروع ہو کر اس کے دوسری دفعہ فاہر ہوئے کی ہوتا تھا۔ اور سال جس میں موسم تقریباً ای حالت پر دوبارہ عود کر آتے ایسا 12 دفعہ ہو چکا ہوتا تھا۔ اور سال جس میں موسم تقریباً ای حالت پر دوبارہ عود کر آتے ایسا 12 دفعہ ہو چکا ہوتا۔ اس اندازہ سے سال میں 12 مینے مانے گئے۔ اسلامی کیلنڈر اس نظام ہی کی بقا ہے۔ عوام کے لیے اس میں جو تک نہ صرف آسانی ہے بائد اس میں عبادات کو کرنے کی تربیت بھی ہے اس لئے ای نظام کو اسلام نے اپنایا ہے جو کہ نظام فطرت بھی ہے۔ اس لئے ای نظام کو اسلام نے اپنایا ہے جو کہ نظام فطرت بھی ہے۔

اصل میں ان حضر ات کی بات سیجھنے میں تسائح ہوا ہے۔ جیسا کہ تفصیل سے بتایا جائے گاکہ موجودہ عیسوی کیلنڈر میں کئی تبدیلیاں ہوئی ہیں اس لئے ان کی تاریخوں کو ظاہر کرنے سے دو

لمريقي يس-ايك تريدان كواى دقت كرائج تقويم ك مطابق بتاياجائ تاكدريكاروش قتالم میں کوئی مشکل محسوس شہ ہواور میر کہ ہر تبدیلی کواسی وقت سے سؤٹر سمجھا جائے جس وقت سے وہ رائج ہے ۔ان دوسری نقاد کم نے اس طریقے کے مطابق اجرائے تقویم جری کے وقت رائج میدی تقویم جولین کے مطابق تاریخ بتائی۔دوسر اطریقداس میں سے کہ تمام تاریخ ل کوب ے رقی یانتہ میسوی تقویم کے مطابق وحال دیا جائے ۔ای لئے وہ حضرات تقابل میں ان تدلیوں کا اعاط کر لیتے ہیں۔ حضرت مفتی رشید احمد دامت برکاجم ان حضرات میں سے ہیں جنول في ان تمام چيزول كالين تشريحات من ذكر كيا ہے۔ حماب دونول كادرست باس كے معرت مفتى صاحب 18 جرلاكي 622كو بخشعه فرمات جي جبكه باتى معرات 16 جولاكي 622(دوسرے طریقے کے مطابق 19 جولائی 622) کو جعد فرماتے ہیں۔اس لئے فی الحقیقت دولوں متم سے حضرات کی محقیق میں صرف ایک دن کا فرق ہے جو قری تقویم میں بالکل ممکن ب اس میں مینوں کے عم محرم، مفر، رہتے الاول رہتے الثانی، جادی الاولی ، جهادي الآخر، رجب ، شعبان ، رمضان، شوال ، ذي قعده اورذي الحج يساس من فيصله رؤيت بلال پر او تا ہے اور وال مغرب سے شروع ہو کر اتلی مغرب پر ختم ہو تا ہے۔ماہرین کے مطابق اس س کے بعد دیرے چار چا تدانتیس کے اور پانچ تمیں کے آ کتے ہیں۔

سودی عرب میں جو قری حمانی تقلیم ہے وہ ٹھیک تہیں ہے کیو نکد اس مینے کا اہمدا کے لئے اصول یہ لیا گیاہے کہ جس روزگرین وچ کے مطابات رات کے 12 بجے سے پہلے ولادت قراد جائے تواگلادن اس مینے کا کم قرار پائے گا۔ اس میں تین خلطیاں کی گئی ہیں۔

1- دن كى ابتدارات ك 12 بي سے كى حمل حالا لك يد سشى دن كے لئے تو تھيك ورسكتا ب قرى كے لئے تھيك تىس-

2- مبدأكرين دج كوليا كميا حالا نكداس مي مبدامتعلقه شرعونا چاہيئ جمال كے لئے حساب كيا جار ہوتا چاہئے جمال كے لئے حساب كيا جار ہاہے ۔ سعودي عرب ميں آگر مبدأ لكم تكرمد ليا جاتا تو تحيك تھا۔

3 ولادت قر کے فررابعد جاند کا نظر آنا شلیم کیا گیا حالا نکداہمی تک دور تان سے بھی

ہے تیم و گھنے سے کم کے چاند کوندو یکھاجا سکار

ان تین غلطیوں کا نقصان یہ ہو تاہے کہ اصل رویت چو نکہ مغرب کے وقت ہوتی ہے اس لئے سعودی تقویم میں اس ک وجہ سے تقریبا 6 گھنے کا فرق پر سکتا ہے۔ گرین وج کو مبدا لینے ك دجه تين كفي كافرق يرسكنا ب كيونك سعودى عرب اور كرين دي كا تين كفي كافرق سبك معلوم ہے۔ولادت کے فورابعد جاند کا نظر آنا تشکیم کرنے سے تقریباً تیر و کھنے کافرق پراپس سب كو طاكر 22 كلف كا فرق يرااس لئ اصلى تقويم اور حمالى تقويم مين ايك ون كا فرق لازى ب حالاتک سعودی عرب کی بر دونوں تقویم تقریباً ایک جیسی ہوتی ہیں۔ وجہ بید ہے کہ لوگ جب تقویم میں 29 کسی مینے کادیکھتے ہیں تواسی دن چاند دیکھناشر وع کرتے ہیں اور بعض لوگول کاادراک توى نه و نے كى وجد سے وہ خيالى جاند كو بھى اسلى جاند سمجھ ليتے ہيں اور اس كى گواہى دے و يتے ہیں۔ اگر ان سے شھادت لینے والے فتی علم ندر کھتے ہول تووہ شھادت میں صرف عدالت پر فیصلہ كرك جاندك نظرآن كانصله كردية بين جس بيت زياده معاشرتي سائل پيدا وكر مسلمانوں كى جك بنمائى كاباعث من بين مكاش لكل فن رجال پراس سكلے بين جمي عمل مون ليكن افسوس الياشيں - جس كى مزاہم آج كل جحت رہے ہيں -اس تقويم بي سال بين اوسطا 354.367054 اور مين ين 29.530588 وك اوت إلى ال كاسال مشى سال ي 10.87514478 دن چھونا ہو تاہے لیں ہر سال اس کی کسی بھی تاریخ پر موسم کافرق پرجاتا ہے جو کہ چند سالوں میں بالکل واستح ہو جاتا ہے۔ پس ر مضان کا مین 1984 میں جون میں آربا ب تواباس ك سولد سال معد 2000 ش و سمبر يس آرباب-

سنشى قمرى تقويم-

جیسا کہ اوپر ہٹایا گیا کہ تمری سال سٹسی سے پچھے چھوٹا ہوتا ہے اس لئے قری مینے سال کے مختف موسوں میں باری باری آتے ہیں۔اسلامی عبادات کے لحاظ سے توبیہ ایک خولی ہے لیکن دوسری قوموں کے لئے شاید مشکل لگ رہا تھااس لئے انہوں نے اس کو موسموں سے

مطابق کرنے کے لئے ہر تیمرے سال یاکی مناسب قانون سے ایک اضافی مید شائل کرنا شروع کیا جس کو کبیسہ کا مید کتے تھے۔ یہود یوں کاکیلینڈرای اصول پر تھا۔

مشى تقويم-

اس بیل قری میمیوں کے جائے ہے جمینوں کا تعین کیا جاتا ہے اور یہ خیال رکھا جاتا ہے کہ میمیوں کی معمید ہوں شاہ جون شاہی نصف کرہ بیں جمید گری کا ممید ہود و مجر جیشہ سروی کا جبکہ جنولی نصف کرہ بیں اس کے بر عکس ہے۔ پہلے اقوام بیل معربیوں نے اپنے تقویم کی بیادای اصول پرر کھی اور اس سے متاثر ہو کر جو لیس قیصر نے روی کی بیادر قری مشمی تقویم کو اپنالیا۔ اس وقت روی کیانڈر کا براحال کینڈر قری مشمی تقویم کو اپنالیا۔ اس وقت روی کیانڈر کا براحال تفاد کی وقت روی کیانڈر کا براحال تفاد کی وقت یہ بالکل ایک قری تقویم تھا اور اس بیل وس میسینے تھے جس کے نام مارچ ، اپریل تفاد کی وقت یہ بالکل ایک قری تقویم تھا اور اس بیل وس میسینے تھے جس کے نام مارچ ، اپریل میں جون ، قوتلس ، محمل ، مہمر (ساتوں) ، اکتوبر (آٹھواں)، نو مبر (نواں) اور د ممبر (دسوال) کے گئے جن کے نام جنوری اور فروری رکھ (دسوال) کے گئے جن کے نام جنوری اور فروری رکھ دیگے اور اس کی ابتدا مغرب کی بجائے دوراس کی میں دو مینے اور شامل کے گئے۔ نیز دون کی ابتدا مغرب کی بجائے دوراس کی بیانہ کی دوراس کی بیانہ کی بیانہ کی دوراس کی بیانہ کی بیانہ کی دوراس کی بیانہ کی بیا

فالباب بہلی با تا عدہ کو سش تھی کہ میمنوں میں موسموں کا خیال رکھا جائے۔ اس لئے یہ تقویم قری سشی تقویم میں گیالین چو نکہ ایک چاندے دوسرے چاند تک بھی 29اور بھی 30 دن ہوں گا۔ اس کے ستی قری سمان کے ستی قری صورت میں بھی موسموں کے ساتھ نہ چل سکا۔ اس کے سخت بین ایک اشانی ممید شال کیا جائے لگا جیسا کہ یہود کرتے تھے۔ ۔ جولیس قیصر نے سمان بعد میں ایک اشانی ممید شال کیا جائے لگا جیسا کہ یہود کرتے تھے۔ ۔ جولیس قیصر نے معربی اس سے ساتھ ہو کر اس کیانڈر کو بالکل ایک سمتی تقویم بیاکر اس کا ناطہ چاندے بالکل تو ژویا اس کے اس کی بینوں کی تعداد ایس رکھی کہ سب کا مجموعہ 365 یا میں میں و توں کی تعداد ایس رکھی کہ سب کا مجموعہ 365 یا

366 و جائے۔ اس میں ایک دن کا فرق لیپ کے سال کے لئے ہے کہ لیپ سال میں عام سال ے ایک دن زیادہ ہوگا۔ونوں کی تعداد میں ابتدائی سے کوئی بہتر تجویز ان کے ذہن میں نہ آسكى جوليس نے قومنگس كاممينہ اسے نام سے منسوب كر كے جولائي مناديا۔ اس كے بعد آنے والا شاہ کیوں چھے رہتا ہی نے محتمل کے مینے کواگت منایا اور اس پر اکتفا نمیں کیا۔ چونکہ جولائی ك مينے ميں 31 دن تھ اس لئے اس نے اپنام سے موسم مينے ميں مھى ولول كى تعداد 31 كردى۔ نيجاً فرورى كے مينے سے جوابداء عام سال بى 29كادرليپ سال يى 30دن كا ہوتا تھااب 28ون کارہ گیااور لیپ سال میں اس کو 29ون کا کیاجاتا ہے۔ مزید گروویہ او لی ک لیپ ممیند دوسر اممینہ ہے جس میں دن کااضافہ تمام سال کے ممینوں کوایک دن چیچے کردیتا ہے جس كاكائناتى حسابات ير غلط الريوتا ب- عام اوك اس كوعيسوى تقديم سيحية بين -أكرچه عيسالي اس کاد عویٰ بھی کرتے ہیں لیکن اس کا حضرت عیشی کے ساتھ کوئی تعلق نہیں۔ سیروی کیلنڈر تھا عیسا ئیوں نے اس کوا بنانا چاہالیکن ندا پتا سکے۔ند تواس کی ابتد اکا حضرت سینے کے ساتھ تعلق ہے اور نداس کے ناموں سے اس کا پکھ اظہار ہوتا ہے جیسا کہ بھش مسلمانوں نے نبحو میوں کے کیانڈر کو سلتی بجری کیلنڈر کہنا شروع کیا حالا تکہ اس کی ساری تر تبیب نجو میوں کے لئے ہے اور اس سے

دوسری تجویز کے مطابق مینے تو 12 کے ہوں گے تاہم پورے سال بیں چار کوار خر ہوں گے جو دائمی ہوں گے۔ بعنی ان میں جس تاریخ کے ساتھ جو دن دائستہ ہوگادہ ہیشہ کے لئے

ہو گار ہر کوار ٹریفنے کے دن سے شروع ہو کر اتوار پر ختم ہو گا۔ چار کوار ٹروں کے اختیام پر ایک اشانی تفتے کے دن کو شامل کیا جائے گا۔ لیپ سال میں دوا شانی دن شامل کیئے جا کیں گے۔ا سمپلنڈر کو بھی تبولیت عامہ نہ ہو سکی للذا موجودہ کیلنڈر اپنے تمام ٹرادیوں کے ساتھ جوں کا توا موجودے۔

سنشى جري تقويم-

اقوام عالم کو کسی اور سخمی تقویم پر جمح کرنا تو شاید ممکن شد ہوں کین مسلمان جو اس زمین پر واحد الل نجات انسان ہیں الن کا معاملہ تو دو سر ا ہونا چاہیئے۔ اس لئے مسلمانوں کے لئے ایک سخمی آجری تقویم کو تجویز کیا گیاہے ، جس کی تفصیل راقم کی کتاب ''کشف ہلال'' میں موجو ہے۔ اس کی ضرورت اس لئے محسوس کی گئی کہ جن امور سے مسلمانوں کو مفر نہیں مثلاً نمازوں کے او قات ، سحر کی افرطاری کے او قات ، او قات قبلہ وغیرہ میں سخمی سال کی ضرورت پرتی ہے قری سال میں ان کا حساب ممکن نہیں۔ اس طرح خلائی اور کا کناتی حساب میں سخمی تقویم کی مرورت پرتی ہے۔ اب اس کا ایک طریقہ ہے کہ ہم اس بے ڈھٹھ سٹمی تقویم جس میں میہنول کے نام مشرکانہ اور خلاف منطق ہیں ، پر قناعت کے رکھیں ۔ دوسر اطریقہ ہے کہ ہم اپل سذھسی اور نڈافتی ضروریات کے لئے خود ایک سٹمی تقویم تر تیب دیں جس میں وہ خامیاں ن

اس بحوزہ تقویم میں بھی مینے 12 مینے ہوں گے۔ کیوں شہوں کدار شادباری تعالی ہے:

ہان عدة الشهور عند الله اتنا عشر شهرا فی کتاب الله يوم حلق الساوات والأرض

اس میں پہلے چھ مینوں میں30دن ہوں کے اور بعد کے پانچ مینوں میں 31دن

ہوں کے آخری مہیت لیپ کا ہوگا۔ لیپ سال میں سے مہینہ 31کا ہوجائے گا جبکہ عام سال میں سے

میست 30دن کارہے گا۔اس تقویم کی ابتدا آپ عیافے کے مدینہ منورہ میں تشریف آوری کے

وقت آبا میں داخلے کے وقت سے ہوگا۔ مینول کے نام بالتر تیب :

عطارو



سامنے تصویر عطار و کی ہے۔ شاید اس کو دیکھنے سے کسی کو جرت ہو کہ یہ عطار دکی تصویر کیے ہے یہ تو چاند کی تصویر گلتی ہے لیکن خمیں یہ عطار د بن کی ہے۔ فظام سٹسی میں سورج کا سب سے قریبی سیارہ اور ذھین اور سورج کے در میان اس کا مدار ہوئے کو دجہ سے یہ چاند کی نقل اتار سکتا ہے لیکن چھوٹا نظر

آنے کی وجہ سے تھلی آنکھوں ہے اس کی شکل ایسی نظر شیں آتی۔ عطار و بعض منفر و خصوصیات كاحال ب-بدنظام مشى يس سوائ بلوثو ك سب س جهوة ب-اس كى سطح زيين ك جاندكى سے کے ساتھ متی جنتی ہے۔ سورج سے اس کا اوسط فاصلہ 3 کروڑ 59 ال کھ میل ہے تاہم سورج ے اس کازیادہ سے زیادہ فاصلہ 4 کروڑ 30 لاکھ میل اور کم سے کم اس کا فاصلہ 2 کروڑ 90 لاکھ میل برتا ہے ۔اس سے معلوم ہوااس کا مدار بہت دیوی ہے ۔ سورج کے قریب ہونے کا وجہ سے بیر مورج کے آس پاس ہی نظر آتا ہے اس لئے بداگر سورج سے پہلے ہو تو صح کاسارہ ہوتا ہے ادرآگراس سے بیچے رہ جائے توشام کاسیارہ بن جاتا ہے۔اس کا قطر 3030 میل لیتی زبین کے قطر کے تقریباتمانی سے کچھ زیادہ ہے۔ سورج کے گرد 88زینی دنوں میں چکر لگا تاہے اور اپنے محور کے گرد59 زمنی د توں میں محوم جاتا ہے۔ پس اینے تین محوری چکروں میں سورج کے گردوہ چکر لگالیتا ہے۔اس کے سٹسی دن میں اس کے دو سٹسی سال ہوتے ہیں لیحنی اس کے ایک دو پسر سے الم رور سے دو پھر تک بید سور ج کے گردو و چکر مکمل کرچکا ہو تا ہے۔ دو سرے لفظول میں اس کادان ایک سال کا ہوتا ہے اور اس کی رات بھی ایک سال کی ہوتی ہے۔اس کا محور اس کے سشی عالم على مع زاويد ما تا إلى الحاس الحالات الله على موسم مين كوئى تبديلي مين وفي چاہے لیکن چونک اس کامدار بہت زیادہ بیدوی ہاں لیے سورج سے زیادہ دوری حرا، معراج، نور، قباء بدر، احد، احزاب، رضوان، خيبر، فتح، حنين اور تبوك

ہوں گے جس سے ہماری تاریخ اور نقافت كااظمار ہو تا ہے۔ اس تقويم بيس يہ بھی خصوصت ہے

که آپ علی فتح کے قباء بيں داخلے کے وقت سورج خطاستوا کے بالكل قريب سينی اعتدال خریفی پر
قااور جو تقویم اعتدال رفتی یا خریفی سے شروع ہور ہا ہووہ كا ئناتی حسابات کے لئے زیادہ موذوں

ہوتا ہے نیزاس میں چونکہ لیپ كا ممينہ آخری ممينہ ہے اس لئے اس میں ون کے اضافے كاسال
کے كسی مجی دوسرے ون پر اثر نہيں پڑتا۔ ان بی خوبوں کے پیش نظر راقم نے جب اس تقویم
کے مطابق نماذوں کے او قات کے نقتے تیار کئے توان میں خطاكا امكان موجودہ تقویم کے بنیاد پر

مطابق نماذوں کے مقابلے میں کم تھا۔

لیپ سال کے تقین کا طریقہ موجودہ تقویم کی طرح ہے بینی جو سال 4 پر تقسیم ہوتا ہے وہ لیپ سال ،جو 100 پر بھی تقسیم ہوتا ہے وہ لیپ سال خیس اور جوان دونوں پر بھی تقسیم ہوتا ہولیکن 400 پر بھی تقسیم ہوتا ہووہ پھر لیپ سال ہے۔

آیک کمپیوٹر پروگرام لکھا گیاہے جس کے ذریعے سٹھی بجری ادر موجودہ عیسوی تقویم کی تاریخیں آپس میں آسانی کے ساتھ تبدیل کی جاسکتی ہیں۔اس طرح سٹسی بجری تاریخوں ادر قری بجری تاریخوں کو بھی آپس میں تبدیل کرنے کا کمپیوٹر پردگرام لکھا گیاہے۔

کے وقت اس کادن کم گرم اور رات کائی فینڈی ہوجاتی ہے اور سورج ہے کم دوری کے دفت اس کا دان زیادہ گرم اور رات کم فینڈی ہوتی ہے۔ دن کے دفت اس کا زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت 872 درجہ فارن ہیٹ تک ہوجہ جاتا ہے اور رات کے دفت اس کا درجہ حرارت منی 298 درجہ فارن ہیٹ تک گر سکتا ہے گویا کہ دن کے دفت میہ تھتاہے تورات کے دفت جم جاتا ہے۔ اس کی وجہ بیہے کہ اس کی فضا ہوا ہے بالکل عاری ہے۔ ہوائی فلاف نہ ہونے کی وجہ سے شھاب ٹا تب بھی بلاروک ٹوک اس پر گرتے رہے ہیں۔

عطار و میں تمام سیاروں کے مقابے میں او ہے کا تناسب زیادہ ہے۔ وزن کے کحاظ ہے اس میں او ہے 50 فیصد ہے۔ اس کے وسط میں او ہے کا کرہ ہے اس میں او ہے 50 فیصد ہے۔ اس کے وسط میں او ہے کا کرہ ہے اور اس کے اہر چٹانوں کی تقریباً سات سو کاو میٹر موثی تہہ ہے۔ اس کی مجموعی کثافت تقریباً ذمین جو تنی ہے۔ زمین کے علاوہ نظام سمتی کا بید واحد سیارہ ہے کہ اس پر ذمین سے کو کم مگر مقناطبی میدان با جاتا ہے۔

جس و تت یہ سورج ہے انتا کی دور ہو تاہے تؤکیلر قانون کے مطابق اس کی رفتار کم بھتی 24 میل ٹی سیکنڈ ہوتی ہے اورجب یہ سورج کے انتا کی قریب ہوتا ہے تواس کی رفتاراس قانون

سے مطابان زیادہ بینی 37 میل فی سینڈ ہوجاتی ہے۔ اگر کوئی خلانورد عطارد پر پہنچ جائے تواس کو دہاں سورج عام حالات بیں مشرق سے طلوع ہو کر مغرب میں غروب ہوتا نظر آئے گالیمن جب عطارد سورج سام حالات بیں مشرق سے طلوع ہو کر مغرب میں غروب ہوتا نظر آئے گالیمن جب عطارد سورج سے انتخائی زیادہ فاصلے پر ہوگا تواس وقت چو کلہ اس کی گرد دوری رفاد کم ہوجاتی ہے البتہ اس کی محوری رفاد مغرب سے طلوع البتہ اس کی محوری رفاد وہی رہتی ہے اس لئے اس وقت اس خلاقورد کو سورج مغرب سے طلوع اور مشرق میں غروب ہوتا نظر آئے گا۔ در میان میں پچھ دیر کے لئے سورج اپنی جگہ کھڑ اہمی نظر آئے گا۔ در میان میں پچھ دیر کے لئے سورج اپنی جگہ کھڑ اہمی نظر آئے گا۔ در میان میں پچھ دیر کے لئے سورج اپنی جگہ کھڑ اہمی نظر آئے گا۔ در میان میں پونہ کا دروازہ بد تنہ سے سورج اپنی جگہ کھڑ اہمی نظر معلول کے مطابق ہے آگر ایسا ہونا ہو گاتو علامت قیامت ہے ۔ ظاہر ہے آگر شروق اور غروب معمول کے مطابق ہے آگر ایساز مین پر ابوگا تو عطارد کے لئے دو مغرب ہیں اور دو مشرق الله تعنائی مغربی تیں تو ہم کیا سمجھ سکتہ بھے کہ دو مشرقی اور دو مشرقیں اور دیکھ مغربیں ہوگئی مشرقیں اور کتنی مغربیں ہوگئی مشرقیں اور کتنی مغربیں معربی ہوگئی آلاء دیکھا تکذبان۔

عطارد کی سطح کی توت انعکاس بہت کم ہے بینی 100 حسول بیں صرف 7 جھے

روشی والیس کر تا ہے۔ اس سے بینہ چانا ہے کہ دہاں بادلوں کا وجود نہیں۔ اب تک صرف ایک

طائی گاڑی تی عطار دکادور و کر سکی ہے بینی میریز 10 جواس کے پاس تین دفعہ گزر چکی ہے اور اس
نے عطار دی کے تقریبان نفف علاقے کی تصویریں جمجی ہیں۔ باتی نشف کا حال جنوز معلوم نہیں۔
پاند کی طرح اس کی سطح بھی داغوں گڑھوں اور شگاٹوں سے اٹی ہوئی ہے۔ سائند ان بتاتے ہیں کہ
جب عطار دوجود میں آیا تھا تواس کے فور ابعد بی بھاری دھات بینی لوہ کار تجان اس کی مرکز کے
جب عطار دوجود میں آیا تھا تواس کے فور ابعد بی بھاری دھات بینی لوہ کار تجان اس کی مرکز کے
مرف ہوالور یڈیائی عمل انگیزی ہے اس کا ندرون پھیل گیا۔ پھر جب مردی کی وجہ سے سکو گیا
تواس کی سطح میں فشاری

زهره زين كابسايه ساره ب- مورج اورجاند

کے بعد آسان میں سب سے زیادہ روشن جرم نکی ہے۔ جس دقت اس کی روشن جوئن پر ہوتی ہے اس دقت اگر اس کو کوئی تیز نظر والا دو پسر کے دقت بھی دیکھنا چاہے تو کو مشش سے دیکھ سکتا ہے۔ عالباً یمی دو ستارہ ہے جس کالوگ دن کے دقت دیکھنے کاد عونی کر بیٹھتے ہیں۔ یہ مسج وشام کا تارا بھی کہلا تا ہے۔ جیسا کہ شکل خمبر 13 سے فلا ہر ہے ،اس کا مدار بھی چو فکہ ذمین کے مدار کے اندر

ہم اس لئے یہ ہمی عطارہ کی طرح سورج کے ساتھ ساتھ ہوتا ہے۔اس کو بھی سورج کے آگے اور پیچے قریب قریب بی دیا جا جا ساتھ ہیں اور بھی اور تا ہے۔ اس کو بھی سورج کے آگے اور تیجے قریب قریب بی دوشن دوشن اور بھی بدر نظر آتا ہے جس کی وجہ وہ تی ہے جو عطارہ کے بیان میں گزر چک ہے۔اس کا سورج سے اوسط فیل فاصلے کی میں کے فاصلے کی میں کے کامی کی کے کامی کی کے کامی کی کے کامی کی کی کے کامی کی کے کامی کی کے کامی کی کے کامی کی کی کی کامی کی کے کامی کی کامی کی کی کامی کی کی کامی کی کامی کی کامی کی کی کامی کی ک

زین کاپڑوی سیارہ ہے لیکن اپنے ساخت اور محوری گروش میں میت مختف ہے۔

قران او فی (جب مید آ قیآب اور زمین کے مالین عو) مید چاند کی

آفاب اور زیمن کے مائن ہو) میں جاند کی طرح نظر آتا ہے لیکن چاند کی مکمل نقل ہمی نمیں اتا۔

سکنا۔ قران اعلیٰ (جب آفاب اس کے اور زیمن کے مائین ہو) کے وقت گو کہ میہ بصورت بدر ہو ج
ہورت بدر ہو ج
ہوراس سے سب نے زیاد وروشن کی طرف منعکس ہور ہی ہوتی ہے لیکن ایک تو سور رہ
کی روشن اس کی روشن کے مقایلے پی بہت ذیادہ ہوتی ہے اور دوسر اید کہ اس کا فاصلہ اس وقت
زیمن سے ذیادہ ہوتا ہے بعنی اس وقت زیمن سے تقریبا 16 کروڑ میل دور ہوتا ہے بید دور کاوٹیں
اس کو ہم سے چھپادیتی ہیں۔ اجہا کی اور 36 دن بعد اس کی روشن ہوئن پر ہوتی ہے کہ اس
اس کے بعد بھر کم ہونے گئی ہے اور 36 دن بعد اس کی روشن بھی بھی اس تی زیادہ ہوتی ہے کہ اس
کی روشن ہیں اجباع کے سام یہ نظر آئے کہ اس

شكل نمبر13

اس کو ہم سے چھپادیتی ہیں۔ ابقاع ادنی سے تقریبا 36 دن پہلے اس کی روشنی جوئن پر ہوتی ہے۔
اس کے بعد پُھر کم ہونے لگتی ہے اور 36 دن بعد اس کی روشن بھی بھی اتن زیادہ ہوتی ہے کہ اس
کی روشنی ہیں اجسام کے سائے نظر آنے لگتے ہیں۔ اس وقت اس کاز ہین سے فاصلہ تقریباسات
کروڑ میل ہوتا ہے۔ ایساہر آٹھ سال کے بعد ہو تا ہے۔ اس وقت آسان میں اس کا بظاہر قطر ایک
دیقہ ہوتا ہے جبکہ کا مل بدر کی صورت ہیں اس کا قطر اس کا چھٹارہ جاتا ہے۔
دیقتہ ہوتا ہے جبکہ کا مل بدر کی صورت ہیں اس کا قطر اس کا چھٹارہ جاتا ہے۔
دیقتہ ہوتا ہے جبکہ کا ال بدر کی دورت ہیں اس کا قطر اس کا چھٹارہ جاتا ہے۔

یں البتہ یہ اس کی توت انعکاس میں فاطر خواہ اضافہ کرتے رہے ہیں اس لئے سورج کی تقریبا ہیں۔ البتہ یہ اس کے سورج کی تقریبا میں معاص ہو جاتی ہے۔ اب تک تقریبا 20 فال کی گاڑیاں زحرہ کے بارے میں معلومات بہم پہنچانے کے لئے سرگر دال رہی ہیں۔ ان کی کو مششول سے پہ چلا ہے کہ زحرہ کی معلومات بہم پہنچانے کے لئے سرگر دال رہی ہیں۔ ان کی کو مششول سے پہ چلا ہے کہ زحرہ کی سطح زمین سے کانی مختلف ہے اس پر سمندرول کا وجود نہیں اور اس کی فضاگر بن ہاوس ایفصف کے پیش کندھک کے تیزائی قطرات پر مشتمل ہے۔ کار بن ڈائی آکسائیڈ کی فضاگر بن ہاوس ایفصف کے پیش نظر اس کی سطح کے درجہ حرارت کو تقریبا 900 درجہ فارن ہیٹ تک پہنچاد بی ہے۔ اس عمل میں حرارت کو تقریبا 900 درجہ فارن ہیٹ تک پہنچاد بی ہے۔ اس عمل میں حرارت کو تقریبا 900 درجہ فارن ہیٹ تک پہنچاد بی ہے کہ پیلانگ کی شفاف چادروں کے ذریعے پودوں کو گرم رکھنے میں واقع ہوتا ہے لیکن فرق میر ہے کہ بہال تو بلانگ کی شفاف چادریں اس کا باعث ہوتی ہیں اور دس کا کوئی سیارہ نہیں اور اس کی میٹن میران بھی تا حال دریافت نہیں ہوا۔ اس کا دن اس کے سال سے بوا ہے اور اس کی میران بھی تا حال دریافت نہیں ہوا۔ اس کا دن اس کے سال سے بوا ہے اور اس کی میران بھی تا حال دریافت نہیں ہوا۔ اس کا دن اس کے سال سے بوا ہے اور اس کی میران بھی تا حال دریافت نہیں ہوا۔ اس کا دن اس کے سال سے بوا ہے اور اس کی میران بھی تا حال دریافت نہیں ہوا۔ اس کا دن اس کے سال سے بوا ہے اور اس کی میران بھی تا حال دریافت نہیں ہوا۔ اس کا دن اس کے سال سے بوا ہے اور اس کی میران بھی تا حال دریافت نہیں ہوا۔ اس کا دن اس کے سال سے بوا ہے اور اس کی میران بھی تا حال دریافت نہیں ہوا۔ اس کا دن اس کے سال سے بوا ہے اور اس کی

محوری حرکت باتی سیاروں کے بر تلس شر تا غربا ہوتی ہے جس کی وجہ سے زھرہ کی سطح پر ایک خلافورد کو سوری مخرب سے طاوع اور شرق میں غروب ہوتا نظر آئے گا۔ مغرب سے طاوع اور ششرق میں غروب ہوتا نظر آئے گا۔ جیسا کہ شکل سے کچھے اندازہ ہو سکتا ہے وزھرہ کی

سطح پر بھی بے تعاشا گڑھے ہیں۔ اس کے علاوہ بلند بلند پہاڑ ہیں۔ اندازہ لگایا گیاہے کہ وس لاکھ مربع کلو میشر سے وگر کے مربع کلو میشر میں وہ سوے لے کر کئی سو کلو میشر کے قطر کے مربع کلو میشر میں وہ وہ حربے ہوئے ہیں جس بیں دوسوے لے کر کئی سو کلو میشر کے قطر کے مواکل کی حرکت کا نظام زبین کے مقابلے بیس نسبتاً سادہ ہے۔ اس پر ہوا کی مرب ہوا کی محدثہ کی رفتارے چلتی ہیں اور چار زبینی ہوا کی مسلم کی مسلم کی مسلم کی مسلم کی مسلم کی بارے جس میں معادمات بیس خاطر خواہ اضافہ اور چائزہ لینا شروع کیا ہے جس سے زهرہ کے سطم کے بارے میں معادمات میں خاطر خواہ اضافہ ہوگا۔ ان شاء انشد۔

احراق زهره وعطارو

جب سورج اور زین کے در میان ذھر ہ اور عطار و کا گزر ہوتا ہے تو یہ اس موت است میں اس کو احراق ذھر ہ وقت سورج کی سطح پر ایک داخ کی طرح نظر آتے ہیں اس کو احراق ذھر ہ اور احراق عطار دکتے ہیں۔ تصویر بی سورج کے روشن چرے پر عطار د ایک داغ کی طرح نظر آرہا ہے۔

ظاہر ہے یہ صرف اس وقت ممکن ہے جب نہ کورہ سیاروں کے مدار مطقع البروج کو کاٹ رہے ہوں۔ احرّ اَق عظارہ عموما7 محک اور 9 تو مبر کے قریب قریب واقع ہوتا ہے اور تقریباً چار گھنٹے تک رہتا ہے۔ آئیآب ذھرہ کے عقد تین پر 5 جون اور 7 مقبر کو ہوتا ہے اس لئے ذھرہ کا احرّ اِق اسمی دنوں میں ہو سکت ہے۔ آگر ذھرہ آئیآب کے کنارے پر گزرے تو احرّ اِق کا جمل جلد گا ختم ہوگا اور اگر مرکزے گزرے تو بجریہ تقریبا 8 گھنٹے جاری دہتا ہے۔ جب ایک عقدہ پر احراق

ہوجائے تو آٹھ سال بعد ای عقدہ پر احرّ ان ممکن ہے بھرای عقدہ پر 235 سال ہے پہلے احرّ ان نہیں ہو سکتا۔ گزشتہ احرّ ان 1882 میں ہوا تھااس کے بعد دوسرے عقدے پراحرّ ان بالتر تیب 8 بون 2004 کو اور 6 بون 2012 کو ہوں گے پہلے عقدے پر دوبارہ کمیں 2017 کے بعد احراق ممکن ہو سکے گا۔

ب سے پہلے زھرہ کا حرّ ان 24 نو مبر 1609 کو حار کس نے انگلینڈیٹن دیکھا احرّ ان چونکہ غروب کے وقت شروع ہوا تھا اس آعظہ استان کے تفصیلی مشاہدے کا موقد ندیل سکا 1769 کے احرّ ان زھرہ کا جو حصہ آفاب کی سطح پر نہیں خیاس کے گردید ھم روشنی کا دائرہ نظر آتا تھا ابتدا کیے احرّ ان بین زھرہ سورج کے کنارے پر مائع شکا ایک شیکٹا ہوا سیال قطرہ معلوم ہوتا ہے جیسا کہ تصویر بین نظر آرہا ہے۔ احرّ ان کا بیہ مظر کانی دلجسے ہوتا ہے۔

ز ملن

الصورين يكياجاند عكرالاع ايالوجاند مس وسكا _ جي بال ! آپ في محيك سوچا يد چاندك تصویر نمیں بلعہ زمین کی تصویرے جو کہ جاند سے تظر

زین مارا گراور ظام سمی کا تیسراسارہ ہاس

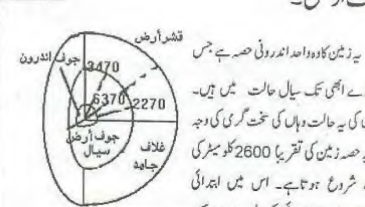
کے بارے میں معلومات ہمیں سب سے زیادہ ہیں لیکن اس کی جو معلومات فلکیات کے ساتھ تعلق ر محتی میں صرف ان کا ذکر ہی یمال کیا جا سے گا۔اس کے متعلق باتی معادمات کے لئے متعلقہ مضامین مثلاً جغرافیه ،ارضیات وغیره کامطالعه مفیدرے گا۔اب بیبات تؤسمی پر مخفی شیس ری کا ز میں گول ہے اور یہ سورج کے گرو چکر کھار ہی ہے اور خود اپنے محور کے گرو بھی گھوم رہی ہے۔ اگر کسی کو اس بارے میں بھی شک ہو تودوسری اور تیسری جماعت کی جنرانید کی کتاوں میں اس کے ولائل پڑھ سکتاہے۔ مولانا محد مو کی صاحبؓ نے جھی اپن کتاب فلکیات جدیدہ میں اس پر کافی لکھاہے۔ زمین کے بارے میں اب یہ معلومات توبدیمیات کادر جدماصل کر چکی ہیں۔

ہوائی جہاز میں پاکستان سے جانب مغرب جائیں کے تواسر یک پہنچ جائیں مے ادر وہاں سے جانب مغرب پرواز کریں گے تو چین چینے جائیں کے اور چین سے جانب مغرب پرواز کریں گے تو هندوستان ہے ہوتے ہوئے بھرانشاء اللہ پاکستان پنتی جا کمیں گے۔ ہوائی جہاز کا عام رفارے یہ تقریبایجاس محضے کا سفریتا ہے اور آجکل یہ کوئی انسونی بات شیس ہے توزین اگر کول منیں تواپیاکیے ہوسکتا تھا۔اس کے بارے میں مزید نقاصیل جو ملی ہیں ان کاذکر کر نایمال مناسب

ز بین کانسف قطر خط استوار 6378 کلو میٹر اور تطبین پر 6357 کلو میٹر ہے گویا ک ز من تطبین پر بچکی ، و تی ہے اس لئے اس کو تکمل کرہ شیں کماجا سکتا بلتدیہ کرہ دید تماہے۔ اس

ی دیت معادم كرنے كے لئے اس كے تطبى قطر اور استوالى قطر پر تقيم كرنا يزے كاس ے معلوم ہواکہ اس کی بھویت 1/297 م اس سے پت چلاکہ اس میں بھویت برائے ام ب كونكداس سے زيادہ دينويت توان گيندول ميں اوتى ب جن كو ام كرے محصة إلى 51 کے ساتھ وائیں جانب19 مفریں لگائی جائیں تواتے مربع سٹی میٹراس کی کل سطح ہے یا دوسرے لفظوں میں ذہبن کی سطح 5 ہزارا کیا سو کھر ب مربغ میٹر ہے اس کا جم وس ارب ای کروڑ كرب مكعب ميشرب اس كاوزن 598 كرب كلوكرام ب- سورج كروزين اوسطا 29.8 كلو منرنی سینڈ کے رفارے چکر کاٹ رہی ہے اورزین کی کشش تقل سے نکلنے کے لئے کم اذکم 11.2 کلومیٹرنی سینڈ کی رفتار حاصل کرنا ضروری ہے۔ زمین اپنے محور کے گرو تقریبا23 گھنے ار56 سكنديس چكر يوراكرتى ب زيين كى عمر تقريباساز سے چارارب سال بتاكى جاتى ب-

اہرین نے زمین کے چار حصمائے ہیں۔ شكل نمبر15 1-جوف ارض-



مل وزنی مارے انھی تک سال حالت میں ہیں۔ فلارب ان کی بیر حالت وہال کی سخت گری کی وجہ سے ہے۔ یہ حصہ زمین کی تقریبا 2600 کلومیٹر ک كرانى سے شروع موجے۔ اس ش المدائى 2270 کاو بیٹر کا جوف مائع کی طرح ہے جیکہ

الدرونى 1200 كلومير جوف كى كتافت بانى كى كتافت كى 18 كناب -اس مي زياد وتراو بااور فكل بلاجاتا ہے کو تک بھاری اشیاء کار حیان مرکز کی طرف ہوتا ہے۔ زیمن فعید کی ہور ہی ہے میکن اليك كرور سال مين صرف ايك درجه سينتي كرية كى رفار سدايك اعدادے كے مطابق ذين كى مون سے جدائی کو تقریباساڑھے جارارب سال ہو چکے ہیں۔اس حساب سے اس کے اندرونی

درجہ حرارت میں تقریباساڑھے چار سودرجہ سنٹی گریڈ کا فرق آیا ہوگا۔اس مصے میں مرکز ارہی کے قریب قریب بلاک گری اور دباؤے۔ یہ دباؤ مرکز کے قریب تقریبا5 کروڑ پوئڈنی مربع اپنے تک فکٹے جاتاہے۔

2_غلاف جامد

یہ حصہ شندا ہو کر جامد ہو چکا ہے۔ اس کے مجر دو حصے کئے گئے ہیں۔ پہلا حصہ ہو تشر ارض کملاتا ہے اس کی سطح سے شروع ہو کر تقریبا 32 کلو میٹر کی گر الی تک جاتا ہے۔ یہ زیادہ تر گرینائٹ اور بسالٹ وغیرہ کی چٹانوں پر مشتل ہے جس کے اوپر بھر بھر کا اور چونا پھر کی چٹانوں گی منہ ہوتی ہے۔ اسکی اوسط کثافت پانی کی کثافت سے تقریبا تین گنا ہے۔ بقیہ غلاف جامد بھاری دھا توں سامیے داور لوہا وغیرہ پر مشتل ہوتا ہے۔

3_غلاف ما كى_

4_غلاف ہوائی۔

زین کے گرو کئی سو کلو میٹر ہواکا غلاف ہے۔ اس کے دو جھے ہیں۔ اس کا پہلا حصہ
کیف ہوا پر مشتل ہے۔ اس کی حد تقریبا 80 کلو میٹر تک ہے۔ اس بیں ہواکی کثافت زیادہ
ہوتی ہے۔ اس بیس طوفان باد وباران پیدا ہوتے ہیں اور اس بیس شب وروز نور و ظلمت کا ظہور ہو تا
ہے۔ آسان کی نیکٹونی ، سرخی ، قوس قزح وغیر ہ بھی اس کی بدولت ہیں اور اس کے بعد اس کا دوسر ا
حصہ شروع ہو جا تا ہے۔ اس بیس ہواکی کثافت لطیف ہوتی جاتی ہے چیر اللہ میوس کی رائے ہیں ہوا
کا خل 1320 اور 480 کلو میٹر کے در میان ہے گر زیادہ تر باہرین تقریباً توسو کلو میٹر تک ہواکی
موجود گی کے قائل ہیں۔ یہ اور بات ہے کہ 40 کلو میٹر کے بلندی پر ہواکا احساس ختم ہوجاتا

ای فااف ہوائی کے بدولت ہم کی ستم کی بلاؤں سے محفوظ ہیں اور ہماری زندگی کے ہواکی موجود گی سب سے زیادہ ضروری ہے۔ ہوا کے بغیر انسان کے لئے عام طور پر چند منٹ بھی زندہ رہنا ممکن نہیں۔ اس ہوا ہیں تقریبا78 فیصد تاکٹر وجن اور 21 فیصد آگیجن ہوتی ہولی الک فیصد دوسر کی گیسیں وغیرہ ہوتی ہیں۔ آگیجن ہمارے لیے ایند ھن ہے لیکن ایک خاص حد سے نیادہ تا قابل پر داشت ہو جاتی ہے۔ قدرت نے اس کا توازن پر قرارر کھنے کے لیے تاکٹر وجن کا معد معدوست کیا ہے۔ جب بات یہ ہے کہ ہم جھی جائدار ہیں اور بودے بھی، لیکن ایک کا نضلہ معدوست کیا ہے۔ ہم آگیجن فرج کر کے کاربن ڈائی آگسائیڈ بناتے ہیں جو ہمارے لئے نزیرہ ہیں۔ نزیرہ ہیں۔ اس کو کھاکر ہمارے لئے آگیجن بناتے ہیں جو ہمارے لئے تاکر یوں کے سات کے ہیں اور یوں کے خوراک ہے۔ ہم آگیجن فرج کر کے کاربن ڈائی آگسائیڈ بناتے ہیں جو ہمارے لئے تاکر یوں کو خوراک ہے۔ بودے اس کو کھاکر ہمارے لئے آگیجن بناتے ہیں اور یوں

ز مین کی سطح کے قریب ہواکا دباؤ 4.7 اپونٹرٹی مرائح اٹج ہوتا ہے گویاکہ ہم اپنے سر پر تقریباً 400 اپونٹر کا او جو اس ہوا کا ہر وقت رکھتے ہیں لیکن ہمیں اس کا احساس شیں ہوتا کیونکہ ہمارے جسم پیدائش ہی ہے اس کے خوگر ہیں اور ہمارے جسوں کے اندر بھی اتنا وباؤے۔اگر باہر کا دباؤیٹ جائے تو ہم اندروٹی وباؤکی وجہ سے غمارے کی طرح بھٹ جا کیں۔ بیبالکل الی بات سے کہ ہمارا ول قدرتی طور پر ٹی منٹ تقریبا 72و فعہ وحر کتا ہے اور ہمارا ول سانما سال سے

وحرا کردہا ہے اور ضیں تھکتا کیو تکہ اس کود حرا کنے کے لئے ہی پیدا کیا گیاہے اور ساس کا تھویلی فرض منعی ہے لیکن آگر کی وجہ ہے اس کا دحر کنا بوجہ کرنی سکینٹر 90م تیہ ہوجائے تواس کو اختلاج اقلب کی ہماری کماجائے گااور اس ہے واقعی ول تھک کر ہمارے لئے خطرے کی تھنٹی بن سکتا ہے۔ دوسری صورت ہیں آگر دھڑ کئے کی دفتار 50 کے گر مند ملکتا ہے۔ دوسری صورت ہیں آگر دھڑ کئے کی دفتار 50 کے گر جائے تواس پر بھی ڈاکٹر فکر مند ہوجا کیں کہ کمال کوئی مسئلہ ہے کہ ول اپناکام سیح ضیس کر دہا ہے۔ پس استے دباؤ کے مطابق ہمارے جسم کے تمام اعتصاء کو پیدا کیا گیاہے آگر اس سے کم یازیادہ ہوجائے تو پھر ہماری صحت کو خطرات لاحق ہو بھے ہیں۔

زین کی دو حرکات تو زبان زدعام ہیں بیتی میہ سوری ا کے گرد 365.24 د تول جس ایک چکر پورا کرتی ہے اور تقریبا24 گھنٹوں بیں اپنے محور کے گرد گھوم جاتی ہے۔ پہلی گردش سے سال اور دوسر کی سے رات دون کا ظہور ہو تاہے لیکن زبین کی تین حرکمتیں اور بھی ہیں جن کا صرف ماہرین فن کوہی ہیں جب

زمین کی تیمری ترکت کو

جدیل کر تار بتا ہے اور تقریبان 2580 سالوں میں اپنے مقام پروائیں آجاتا ہے اس کواس کا پورا

دور کما جاتا ہے ۔ اس حرکت کی وجہ سے اعتدالین (دائرةالبروج اور استواء ساوی کا نقطہ

قاطع) آگے کو شخش ہوتے رہے ہیں۔ زمین کے استواء میں تبدیلی دائرةالبروج میں تبدیلی کے

مقابی میں 40 گنازیادہ ہوتی ہے ۔ ان ووٹوں تبدیلیوں کی وجہ سے اعتدالین اپنی جکہ سے جانب

مغرب بل جاتے ہیں اور چند بزرار سالوں میں واضح تبدیلی محسوس ہوئے گئی ہے اور کواکب کے

مقاویم میں کائی فرق پڑ جاتا ہے نیزاس کی وجہ سے قطب شالی پر کوئی ایک تارا نہیں رہتا بائے باری

ہاری کئی تارے اس شرف سے مرفراز ہورہے ہوتے ہیں۔ اس وقت جدی نامی ستارہ ذمین کے

گور سے صرف 1 درجہ کے فاصلے پر ہے اس لئے اس کو قطبی تارا کما جاتا ہے اور 2100 تک

قطب شال کے قریب رہے گائیکن 3000 قبل میچ میں الفاؤر کیونس نامی ستارہ قطبی تارا تھا اور

14000 تعبوی میں ضر واقع نامی ستارا تقریبا قطبی تارائن جائے گا۔ اس کی تفصیل شکل فہر

16 میں دیکھی جا سکتی ہے۔

かりきという

أذنب الدجاجة

نسر واقع 🖈

اس خرکت کے پیش نظر زمین کی محور میں ایسی تبدیلی آتی ہے کہ زمین کا محور دائرۃ البرون پر 23.5 کازادیہ بناتا ہوادائرۃ البروج کے گرداییا چکر لگاتا ہے کہ اس کی یہ حرکت گویا کہ ایک تیف کا اوپر ی کنارہ اس ایک تیف کا اوپر ی کنارہ اس ایک تیف کا اوپر ی کنارہ اس المحر ہموار نہیں ہوتا جیسا کہ شکل میں دکھائی دے رہاہے بلحہ یہ بھی ایک جھول دار خط طرح ہموار نہیں ہوتا جیسا کہ بذکورہ شکل میں دکھائی دے رہاہے بلحہ یہ بھی ایک جھول دار خط مناتا ہے۔ اس کا ایک ارتعاش مناتا ہے۔ اس کی ایک ارتعاش مناتا ہے۔ اس کی ایک ارتعاش تقریباً 19 سال میں پورا ہوتا ہے اور یہ نہیں کی چو تھی حرکت ہے۔ آگر چہ چاند کی قوت جاذب اس کی بیادی وجہ جاند کی قوت جاذب اس کی بیادی وجہ ہے۔ اس کا ایک ارتعاش کی بیادی وجہ ہے۔ اس کی بیادی وجہ جانب کی بیادی وجہ جانب کی بیادی وجہ جانب کی بیادی وجہ ہے۔ اس کی بیادی وجہ جانب کی بیادی وجہ جانب کی بیادی وجہ جانب کی بیادی وجہ جانب کی بیادی وجہ بیادی کی بیادی وجہ بیادی کی بیادی وجہ بیادی کی ہوتی ہے۔ گر جہ جانب کی بیادی کی کی کی بیادی کی کی بیادی کی کی کی کی

زیمن کا محور مدار سمنی پر سیدها نیس بلند اس کے ساتھ ساڑھے سیس 23.5 کا ذاوید ماتھ سیس 23.5 کا ذاوید ماتھ ساتھ کا میں کا محور مدار سمنی پر سیدها نیس بلند ایک بیت تبدیلی اتن کم ہے کہ ہر سال اس کو نمایت باریک حساب دان ہی معلوم کر سکتا ہے البتہ ایک صدی بیس اس کی وجہ ہے اس تر جھے پن میں نمین قابل ذکر فرق پڑ جاتا ہے اور دو بھی صرف 26 ٹائے کا ، یعنی ایک درجے کے گرد اگر

ہے اور خط استواء پر سے صرف 0.31 گائی رہ جاتا ہے سورج کے شعاؤں اور کاز کم شعاؤں ہے ور آیہ شدہ برتی بار زبین کے متناطیسی میدان کوا یک خاص حدے نہیں بروجنے ویتا۔ اس فاصلے کو فان الن پی کہتے ہیں۔

ز میں کی عمر -سائندانوں کاریڈیائی تاریخ بیائی تخیق کے مطابق ذین 4.6 ارب سال سے لے پرانی ہے واللہ اعلم اس بیس بعض چٹا نیس کم عمر کی ہمی ہیں جن کی عمر میں 8.8 ارب سال سے لے کر 14.2 ارب تک معلوم ہوئے ہیں اس نتیج بیس کو کہ اختلاف بھی پایا جاتا ہے لیکن اکثر سائندانوں کا اندازہ ہے کہ زیمن 4 سے لے کر 5 ارب سال تک پرانی ہے جس میں بہتر اندازہ مندر جبالا اندازہ بی سمجھا جاتا ہے کیونکہ چانداور شماب ٹا قب کی عمر میں اس ریڈیائی تاریخ بیائی معدد جبالا اندازہ بی سمجھا جاتا ہے کیونکہ چانداور شماب ٹا قب کی عمر میں اس ریڈیائی تاریخ بیائی کے مطابق تھی تی معلوم ہوئی ہیں اصل حال اللہ تعالی کوبی معلوم ہے۔

الله نعالي كاعظيم فصل- بم كائنات من جتناجتنا غوركت جاكي كالله تعالى ك قدر تیں روز ہر ورجم پر تھلتی جائیں گا۔ دور جانے کی ضرورت جیس زمین پر اللہ تعالی ہمیں اپنی لدر تیں دکھا تا ہے اور اس کی کا خنات بگار بگار کدر دی ہے کہ اے اانسان میں تمارے لئے مسخر کی کئی اول میری محکوی فدمتی د کید توسی اب اس زمین پر سورج کی جوشعا کی برقی ہیں اس سے ماری چزیں گرم ہوجاتی ہیں اورجب سورج ڈوب جاتا ہے توساری چزیں فھنڈی ہوجاتی ہیں اگر حاب کیا جائے توزین سورج سے جس فاصلے پرہے اور جنتی مقدار میں سورج کی روشنی پڑرہی معوه اتی ہے کہ اس زمین پر ہماراز ندہ رہنا محال تھا کیو نکد زمین کااوسط درجہ حرارت اس کی وجہ سے مرف عنی 20 درجہ سنٹی کریڈ ہو سکتا تھا لیکن شمیں ہے تو مثبت 20 درجہ سنٹی کریڈ ہے تو آخر الياكيوں ہے ؟ وہ كو لى چيز ہے جوز مين كادرجد حرارت ميں 40درجد سنني كريد كااضاف كرتى ہے ال كو كھتے كے لئے آپ ياد كريں كر جب آپ كاڑى يس بيٹے بيں اور آپ كى كاڑى پہلے سے وجوب میں کوڑی ہو تو آپ کو یکدم بہت زیادہ گری کا صاس ہو تا دیگری میں آپ اس سے بہت علم اوست إلى الكن يكن وه عمل ب حر كادج الم الله الله الله على ديست ك قابل ب-اى في 3600 مصے کیے جائیں توان میں 26 مصے۔ای کے پیش نظر ہر سال کے تمازوں کے او قات کے جدول کیساں جمیں رہے اور تقریبالیس تمیں سالوں میں قابل ذکر فرق ان میں پڑجا تا ہے۔ فلکیات کے ماہرین سال کی تعریف کی طریقوں سے کرتے ہیں ان میں سمنی کیلنڈر

سال (فصلی سال) سب نیادہ معروف ہے کیونکہ اس کے ذریعے ہم اپنے او قات کا اندازہ لگاتے ہیں۔ ایک ہی نقطہ اعتدال ہے جب سورج شروع ہو کر اسی نقطہ اعتدال پر آجاتا ہے تو کما جاتا ہے کہ سال گزر گیااس میں 365.2422 سٹمی دن ہوتے ہیں اور اگر کرہ ساوی میں ایک

خاص نقط سے شروع ہوجائے اور پھرای نقط پر آجائے لیعنی سورج ستاروں کی افکل نمبر18

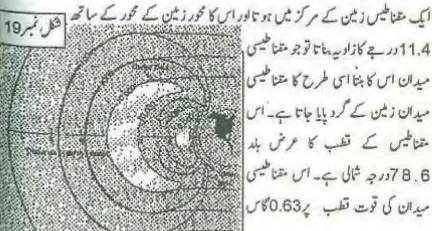
نسبت ہے آسان میں ایک کھمل چکرنگائے تواس کو مجمی سال کہتے ہیں اس میں 365,25636دن ہوتے ہیں پس ان دونوں سالوں میں تقریبا 20 منٹ کا فرق ہوتا ہے بینی مجمی سال فصلی سال سے تقریبا 20 منٹ زیادہ موتا ہے۔

المال المال

زوین کا مقناطیسی میدان

ز ٹین کا ایک مقناطیسی میدان بھی ہوتا ہے زمین کے اندرون سے سلح کی طرف برتی رو بہتی ہے اس

ے پت چاتا ہے کہ سلم پر برتی بار موجود ہوگا۔ زین کے اروگرو مقناطیسی میدان موجود ہے۔ اگر



الله تعالى كے فضل ہے آپ كو مزيد 40 درجہ سنى گريد ديے ہيں۔ لوگ اس كو سبزه گھرى كائمل (Green house effect) كتے ہيں۔ آپ نے يہ ہى ديكھا ہوگا كہ جب سر ديوں ہيں دن كو خوشگوار دھوپ والا ہو تاہ تو آپ اس كے مزے ليتے ہيں ليكن رات كو آپ سر دى ہے تشخر رہ ہوتے ہيں۔ خوش قسمتى ہے رات كو اگر بادل ہوں تو آپ كو بجر سر دى كم اللق ہے حالانك رہ موسم تو وہى ہے يہ ہى وہى عمل ہے۔ اس طرح جب آپ لحاف ہيں گھتے ہيں تو آپ كا اپنى حرارت باہر خارج نہيں ہورہى ہوتى اسك آپ كو سر دى كم اللق ہے۔ زيمن كى فضا ہى آپ كا اپنى كے لئے لحاف كا كام كرتى ہے۔

ز بین کی سطح پر جو فضاہے جس میں ناکٹر وجن ، آسیجن ، کارین ڈائی آکسائیڈ اور نمی کے خارات وغیرہ ہوتے ہیں اس بی نمی کے خارات اور کارین ڈائی آکسائیڈ شخشے کا کر داراد آکرتے ہیں بس وہ سورج کی روشنی کواندر آنے دیتے ہیں لیکن پھر اس کو بورے کا بوراوالیس نہیں جانے دیتے اس لئے جو حرارت جو کہ انفرار یڈ شعاؤں کی صورت ہیں ہوتی ہے ذبین کو فضاسے دوبارہ مل جاتی ہے اور ذبین گرم رہتی ہے گویا کہ زبین کے اردگرد کی فضا گویا کہ آیک کمبل ہے جو زبین کے اور در کھاہے اور دود ذبین کے جانداروں کو سردی ہے شخر کشمر کے مرے خارہاہے۔

ا نفرارید شعائی الر ہمارے لئے زندگی ہیں معادن ہیں توالٹراوا تلف شعائی انسان کے لئے آسانی بلا ہے کم ضیں۔ ان بلاؤل ہے خاطت کے لئے اوزون (Ozon) آسیجن کے تین ایٹوں کے بائیول ہے ہٹنا ہے یہ الٹراوا تلف شعاؤل کو فضا کے اندر آنے ہو وکتا ہے۔ اب بین ایٹوں کے بائیول ہے ہٹنا ہے یہ الٹراوا تلف شعاؤل کو فضا کے اندر آنے ہو وکتا ہے۔ اب بین ہمالی گیسیں استعمال کرر ہے بین ہمالی گیسیں استعمال کرر ہے ہیں جو سیدھے وہیں جاکے اوزون کی تر کو فقصان پینچاتی ہیں جس کے مستقبل قریب ہیں خطر ناک بنا گجر آمد ہو سکتے ہیں۔

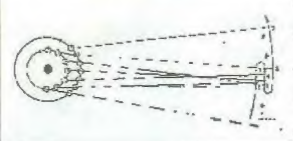
اس سے پہ چلاہ کہ قدرت نے ہمارے فائدے کے لئے جو چیزیں سائی ہیں وہ ہم اپنے فوری نقاضوں کے پیش نظر جاہ کر رہے ہیں اور جب اس کے متائج سامنے آتے ہیں تو پھر اس سے بچنے کے لئے مزید غلطیاں کرتے ہیں۔اس میں ایک سبق ہے۔کاش بھے اور سب کووہ

حاصل ہوجائے وہ سبق ہے کہ اللہ تعالی ہماری روحانی اور جسمانی ضروریات کو ہم سے زیادہ جانتا ہے اور ہم پر ماؤل سے زیادہ مربان ہے اس لئے اللہ تعالی نے قدرتی نظام کو ہمارے فا کدے کا ہمایا لیکن چو تک یا تو ہم اپنا فا کدہ نقصان جانے نہیں اس لئے اپنی جمالت کی وجہ سے اپناور کے فواکد کو نظر انداذ کر لیتے ہیں اور اپنے آپ کو مصیبت میں ڈال لیتے ہیں اس کو قر آن کر یم میں یول ہمان فرمایا گیا ہے۔

كلابل تحبون العاجلةو تذرون الاخرة

ہر گزشیں بلحہ تم قریب کے منافع پر رجھتے ہو اور بعد کے فوائد سے صرف نظر کرتے ہو۔ پس وہی ہماری سیچے رہنمائی کر سکتا ہے اور یمی فمرق ہے ایک مو من اور غیر مؤ من سائنسد ان میں۔اللہ تعالیٰ ہمیں اپنی معرفت نصیب فرمائے اور ہم ہے رامنی ہو جائے۔ على نمبر20

2724250-



ید دوبرس بین صرف چندماه یک وسط آسان بین دکھائی دیتا ہاوراس کا ظاہری قطر آسان بین 5. 8 ٹائیے سے لے کر بین 2.5 ٹائیے سے لے کر اس کی وجہ یہ ہے کہ اس کا

ناصلہ زمین سے گفتار معتار بتا ہے۔ اجتماع کے وقت زیادہ فاصلے کی وجہ سے بی بھونا نظر آتا ہے اور استقبال کے وقت میرز بین سے قریب تر ہونے کی وجہ سے بوا نظر آتا ہے۔ قریب ترین فاصلے پر میہ تطب تارے سے 55 گنازیاد دروشن ہوتا ہے۔اس وفت اس کا مقابلہ روشنی میں زھرا کے علاوہ ادر کوئی سیارہ یا ستارہ شیس کر سکتا۔ اس کارنگ سرخی ماکل نار جی ہے۔ اس کی دوری گروش گوزین ك طرح ب ليكن و يحض ك لحاظ ب جيساك عكل غمر 20 مي نظر آرباب ،اس مين ا قامت استقامت اوررجعت كامشابده موتاب يوقت اجماع سورج كى چك يل يوشيده موجاتاب ادراجماع كى بعد مورج سے چند منك يملے طلوع وہ تاہے۔اس كى حركت أكر چه مشرق كى طرف ہے لیکن زمین کی حرکت ہے کم ہونے کی وجہ ہے ایک سال تک مغرب کو ہمنا ہوا محسوس ہو تاہے البته ستاروں میں اس کی ست مشرق رہتی ہے۔ جب اس کابعد انتقس 137 در ہے رہ جاتا ہے تو جندراؤل کے لئے اس کی حرکت رکتی ہو کی دکھائی دیتی ہے۔اس کو اتامت کہتے ہیں چررجعت شروع ہوجاتی ہے معنی ستاروں میں سے مغرب کی طرف چاتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔. 180 درجہ بعد التمس پراس كى رجعت كى ر فار كانى تيز دكھاكى دين ب بھرست مونے لگتى ب حتى ك 137 درجه بعد الشمس ير بيني كر بجرا تامت اختيار كرليتا به اور پجر نظ اجتماع تك اس كى حركت مرت کی جانب شروع ہوجاتی ہے۔ مری کی اس حرکت کو سجھنے کے لئے ذرا شکل نمبر 20 میں مور فرائے کے زین کا مدارچو تک مرخ کے مدار کے اندرے اس لئے ذین کار فار مرخ سے تیز

مريخ

لصوری بی مریخ این دو چاندوں کے ساتھ نظر آرہاہے۔یہ حاری زیمن کامیر وٹی پڑوی ہے۔ یہ سورج سے اوسطاً 14 کروڑ 13 لاکھ میل دور ہے۔ اس کے مدار کی دیدویت 0.093درجے ہے اس کے

اس کے فاصلے میں 2 کروڑ 60 لاکھ میل تک کی گئی بیشی ہوتی ہے زمین ہے اس کا فاصلہ مجھی نو 6 کروڑ میل تک بروھ جا تا ہے اور مجھی ساڑھے تین کروڑ میل روجاتا ہے۔اس کا تطر 4200 میل ہے اور تقریبا15 میل فی سکیٹر کی ر فآرے تقریبا687زیمی و نول میں سورج کے گرد چکر مکمل کرتا ہے۔ اس کا دان زمین کے وال ے صرف 37 من زیادہ ہوتا ہے۔ وائزة البروج کے ساتھ اس كاندار 9.1 درجہ ہے ادر اس كا محورا بے مدار کے ساتھ 25.2 در ہے کا زادیہ ماتا ہے اس کی فضانیادہ تر کارین ڈائی آکسائیڈ ک ا یک بتلی تهد پر مشتل ہے جس میں معمولی مقدار میں نائٹر دجن ، آسیجن اور آر گان کیسیس بھی پائی جاتی ہیں۔ اور بہت ہی کم کر پنان اور زینان گیسیں بھی موجود ہیں۔ اس کی سطح پر اس کے فضاء کا دباؤ ہمارے ہوا کے دباؤ کا صرف ایک فیصد ہے۔ زیادہ سے زیادہ سطح کادرجہ حرارت منفی 6درجہ فارن حیث اور کم سے کم منفی 191 ورجہ فاران حیث ریکارڈ کیا گیا ہے۔اس کی قضاء میں پانی کی مقدار زمین پر ہوامیں موجودیانی کی مقدار کا ہزاروان حصہ ہے۔ اتنی تھوڑی می مقدار میں یانی ہے بھی بادل بن جاتے ہیں اور وادیوں میں میچ کے وقت کر منا کیتے ہیں۔اس کی سطح مامنی میں اس پر پالی کی موجود گی کا پید دیتی ہے کیونک دریاؤل ، جھیلول اور آبشارول کے نشانات اس پر موجود ہیں-جب سورج کے قرب سے گر می ہو د جائے تو بھی بھی طوفان بھی آجاتے ہیں لیکن اکثر تھوڑی د م

مشتري

سائے تصویر میں نظام سٹسی کاشپر سیارہ مشتری نظر آرہا ہے جس کے اردگرداس کا بالد بھی نظر آرہا ہے پیددیو قامت سیارہ گو کہ سورج سے فاصلے کے لحاظ سے پانچ میں نہر پر ہے لیکن جسامت کے لحاظ سے پہلے نمبر پر ہے۔ مرت اُدر مشتری کے در میان سعول سے ذیادہ جگہ

خال ہے۔ اہرین کاخیال ہے کہ اس خال جگہ بی ایک سیارہ تھاجو کی وجہ سے پاٹی پاٹی ہو گیا تھااور
اب اس کے بیج کچ مکڑے خلاء بیل سورج کے گر داور سیارات کی طرح روال دوال ہیں۔ ان
میں سے جو مکڑاز بین کے مدار کے اندر تھس کر زبین کی فضاء کے ساتھ رگڑ کھا تا ہے تو انتاگر م
بوجاتا ہے کہ شدت حرارت سے جل کر بھسم ہوجاتا ہے اس صورت بیں اس کوشھاب ٹا قب
سے ہیں اور اگریہ مکڑا کی طرح زبین تک پہنچ جانے تو اس صورت بیں اس کو نیزک کہتے ہیں جو
بعض او قات بہت بوی تباہی بھی لاسکتا ہے۔

اس سیارے کا جم اتنازیادہ ہے کہ اس جس 1321 زمینیں ساعتی ہیں لیکن اس کاوزن 318 زمینوں کے برابر ہوتا ہے اس طرح اس کی گافت 133 گرام نی محب سنٹی میٹر ہے جو کہ انہان کی کثافت کی گرام نی محب سنٹی میٹر ہے جو کہ انہان کی کثافت کا صرف24 نیمیں ہے۔ اس کا تکلی اسراع (و) زمین کے تھی اسراع سے 2364 گافتان اور ہے اس لئے راکٹ کی رفتار گار 59.5 کاو میٹر فی سیکنڈ سے کم ہو تو وہ مشتری کے کشش اُنٹی سے اپنا پیچیا نہیں چھڑ اسکنا جبکہ زمین پر راکٹ 11.19 کلو میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے کشش اُنٹی سے اپنا پیچیا نہیں چھڑ اسکنا جبکہ زمین پر راکٹ 11.19 کلو میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے انہا کے لگ ہمگ رفتان کو خیر آباد کہ سکتا ہے۔ صورج سے اس کا اوسط 48 کروڑ 260 کھ میٹل کے لگ ہمگ جا اس کی در جد حرارت صرف 90.6 کے جو کہ صفر سے تقریبا 173 درج سنٹی سیکنڈ کے رفتار سے بچھ کم بارہ سالوں کی لیکھی چکر پورا کرتا ہے لیکن عورج کے اس ایس میں دوتوش صرف 9 گھنٹے اور 55 منٹ میں ایک سیکنڈ کے رفتار سے بچھ کم بارہ سالوں میں ایکھی چکر پورا کرتا ہے لیکن عجیب بات یہ ہے کہ بدایس تن دوتوش صرف 9 گھنٹے اور 55 منٹ

ہے۔اب آگر ہر مینے میں مرئ کے اور ذمین کے مقامات کو چھوٹے چھوٹے وائرول سے دکھایا جائے اور چھر ہر مینے کے مرئ اور زمین کے وائرول کو آپس میں ملاکر آگے ان کے خطوط برسا دیئے جاکمیں توزمین سے مرئ کے نظر آنے کے مقام کا تعین ہو سکے گا۔ان خطوط کودیکھیے تو پیت چلے گاکہ مرئ کے نظر آنے کا مقام ایک منحی راستہ مناسے گا۔ پس جب بیدوا پس ہونا شروع ہوا چاہتا ہے تواس کو اقامت ۔ پھر جب بید واپس ہوجاتا ہے تواس کور جعت کتے ہیں۔

آفآب کے گرد مر ن کی ترکت کے دوران اس کی شکلیں بھی بدلتی رہتی ہیں کیو نگدیہ بھی ایک سیارہ ہے اور سور رہ کی روشنی ہی ہماری طرف منعکس کر تاہے تا ہم اسکی شکل ہاال جیسی مجھی خمیں بنتی۔اس کی وجہ یہ ہے کہ مر ن کا مدار زمین کے مدار کے باہر ہے اس لئے یہ زمین اور سورج کے در میان مجھی نہیں آتا کہ اس کی شکل ہاال جیسی بن سکے۔

مریخ پر بھی زمین کی طرح موسم بدلتے رہتے ہیں اور وجہ وہی ہے کہ اس کا محور اپنے مدار کے ساتھ تقریبا 55 درج کا ذاویہ ، ماتا ہے۔ مریخ کا سال چو نکہ زمین کے سال سے لمبا ہدار کے ساتھ ویک موسم سے طویل ہوگا۔ اس میس موسم بہار 191 دن ، موسم کر ما181 دن ، موسم خزال 149 دن اور موسم سر ما147 دن ہوتا ہے۔

مریخ سطیس بھی زمین کے مشابہ ہے۔ زمین کی طرح مریخ پرباند بہاڑاور آتش فشال بہاڑی چو ٹیاں ہیں البتہ وہاں کے بہاڑ 18, 20 سیل تک بلند ہیں۔

اس کے تطبین پر برف کی ایک باریک تهد ہوتی ہے لیکن تاحال اس پر ذندگی کے آثار دریافت شیں ہو سے۔ اس کے دوجاند ہیں جواس کے گردروال دوال ہیں۔ ایک کانام فویوس ہے جس کا قطر تقریباً 6 کلو میٹر مریخ ہے فاصلہ تقریباً ساڑھے پانچ ہزار میل ہے۔ یہ 7 گھنے اود 30 منٹ میں مریخ کے گرد ایک چکر پورا کرتا ہے اور مریخ پر مغرب سے طلوع ہوتا ہے۔ دوسرے کانام ڈسمس ہے۔ اس کا قطر تقریبا 3 کلو میٹر اور مریخ سے فاصلہ 14650 میل ہے۔ یہ مریخ پر مشرق سے طلوع ہو کر 30 گھنے اور 21 منٹ میں ایک دورہ پورا کرتا ہے۔ مریخ کادنال فرین کے دون کا تقریباً 37.6 نیصد ہے اور اسکی کثافت ذمین کی کثافت کی تقریباً 37.6 نیصد ہے درمان کی کثافت کی تقریباً 37.6 نیصد ہے

میں اپنے محور کے گروایک چکر پوراکر لیتا ہے۔ اس کا محور مدار سٹسی کے ساتھ صرف 3.1ور ہے کازاویہ بنا تاہے۔

خط استواپر اس کا قطر 142,984 کلو میشر اور قطبین پر 133,875 کلو میشر ہے کی وجہ ہے کہ دور بین میں سے جب اس کو دیکھا جائے تو یہ قطبین پر پچکا اوا نظر آتا ہے۔ مشتری کی فضاء زیادہ تر ہائیڈر وجن 189% اور حلیتیم 11 گیسوں پر مشتل ہے لیکن تھوڑی مقدار میں پڑ اور گیسیں بھی پائی جاتی جی جنگی مقدار آیک لاکھ جھے میں میتین 2000 امو نیا 2000 اور بائی جو گئی وار ایک لاکھ جھے میں میتین 2000 امو نیا 2000 اور پائی کے طارات ایک حستہ جیں۔ ان زہر لی گیسوں کی موجود گی میں وہاں زیر لی گیسوں کی موجود گی میں وہاں زیر کی کا پایا جانا تقریبانا ممکن ہے۔

مشتری کی فضاء کادباؤ ہمی زین کے فضائی دباؤ ہے 100 گنازیادہ ہے اور اس حالت پی اس کا اوسط درجہ حرارت تقریبا 129 کے بینی مفرے 140 درج بینچ ہے لیکن اگر اس کا دباؤ زمین کے فضائی دباؤ جتنا ہوتا تو پھر اس کا اوسط درجہ حرارت صفرے 108 درجہ سٹی گریڈ بیچ ہوتا۔ دور بین میں اس سیارے کو دیکھا جائے تو اس پر خطاستوا کے متوازی کمی لیمی لیمیریں فظر آئل ہیں اور کمیس کمیں سرخ دھے بھی ہیں جن میں ایک وحبہ اپنی جسامت کی وجہ ہوی شہرت رکھتا ہے یہ دھبہ ہماری زمین جیسی تین زمینوں کو نگل سکتا ہے اور چار سالوں سے تحقیق کا میدالنا رہاہے۔

موجودہ تختیق کے مطابق یہ ایک طوفانی گولہ ہے جو کہ زیادہ وباؤ کے علاقوں سے گرا زیادہ دباؤک موجود گی ہے بتا ہے۔اس گولے کے اندر کی گیسیس طوفانی رفقارے چکر پر چکر کا ا رہی ہیں۔اس د ہے کے باہر بھی طوفانی جھڑ چلتے ہیں جو بھی جمی اس میں جذب بھی جو جانے میں۔

خلائی جمازوں میں پائیر 10 نے12 مار چ1972 میں پہلی دفعہ نظام سنتی کی اس ڈیا جس میں لا تعداد سیارہ پے گھوم رہے ہیں، کو عبور کیا اور پہلی دفعہ و تمبر 1973 میں مشتری کے ایک لاکھ میل کے فاصلے کی تصویریں جمیجیں۔ تقریبااکیک سال بعد پائیر 11نے بھی اس کادورو

سیادر 1977 میں وائجر 1 اور وائجر 2 نے 1979 میں مشتری کے قریب سے گزرتے ہوئے کائی معلوماتی تصوری کھیجیں۔ ان معلومات کی روشنی ہیں سامحد ان اس نتیج پر پہنچ ہیں کہ مشتری مائع بائیڈرو جن اور جملیم کا ایک گولہ ہے جس کی رتائین فضاء آلیسی بائیڈرو جن اور جملیم پر مشتل ہے۔ اس کے سفیدبادل امونیا کے برف ہیں ان میں سلفر اور غالبًا فاسفورس کی موجودگ نے اس کے سفیدبادل امونیا کے برف ہیں ان میں سلفر اور غالبًا فاسفورس کی موجودگ نے اس کی فضاء کو غالبًا محور ااور تاریخی مناویا ہے۔ ان خلائی جمازوں نے مشتری کے قطبین کی طرف زہن کی طرح کی آرورا اسروشنی کے جھمکے تھی

محسوس کئے گئے ہیں۔ مشتری کے اٹھارہ چاندوریافت ہو چکے ہیں جن میں چار مشہور زمانہ چاندول کے نام

باتر تیب آیک اور دیا ، گا کامیڈے ، اور کالیسٹو ہیں۔ ان چاروں کی جلو ہی مشتری تصویر ہی نظر آرہا ہے۔ ان میں دوچاندگا کا میڈے اور کالیسٹو عطار دے بھی بوے ہیں اور آیکو امارے چاندے ہی بواے ہیں اور آیکو امارے چاندے ہی بواے ہی مشتری کے بوے چاندگا کا بی بواے ہی بواے ہی مشتری کے بوے چاندگا کا میڈے کی جمامت کے مقابلے میں کانی کم ہے۔ یہ تقریباوہی نسبت میڈے کی جمامت کے مقابلے میں کانی کم ہے۔ یہ تقریباوہی نسبت بہتری ہو کہ فود مشتری کی سوری کے ساتھ بنتی ہے بینی تقریباوہی انسبت بہلے ہی مشتری کی بیان باسبت بہلے ہیں کانی کم ہے۔ یہ تقریباوہی نسبت بہلے ہیں کانی کی بہلے ہیں کانی کی بہلے ہو تقائی ہے۔ آئی جائی کی نسبت بہلے ہو تقائی ہے۔ آئی جائی کی نسبت بہلے ہو تقائی ہے۔ آئی جائی کی نسبت بہلے ہو تھا گئی جائی کی بہلی موجودگی کی خبر سائند انوں کو متوقع نہیں تھی۔ یہ ذہری علاوہ کا نمات میں آئی فضائی کی بہلی بہر تھی دوا گئی مشانی کی بہلی فضال دہانوں کو دریافت کر لیا ہے اور توقع ہے کہ ان کے عادہ اور مشتری کے گرد آیک و حیما ہالہ بھی دریافت ہوا ہے جو کہ ان کے عادہ اور اس کی چوڑائی مشتری کے مرکز ہے 1000 کا ویشر کے قاطلے پر شردی ہوتا ہے اور اس کی چوڑائی مشتری کے مرکز ہوتا ہے اور اس کی چوڑائی مشتری کے مرکز ہوتا ہے اور اس کی چوڑائی مشتری کے مرکز ہوتا ہے اور اس کی چوڑائی مشتری ہے ۔ ان چار کے عادہ جو سیارے دریافت ہوتے ہیں ان کے عام مشتری ادراستیاء الاستیاء الاستیاء الاستیاء الیا تھیاء لیڈا، ھالیہ ، لیز بیاء الیاداء المائے ، کارے ، پاسپے اور میٹو پی ہیں۔ ادراستیاء الاستیاء الیادہ بی ایک الیادہ بیلز بیاء الیادہ المائے ، کارے ، پاسپے اور میٹو پی ہیں۔

اس كاالبيدُ و0.5 ب- تطبين برز حل كى سطح پراشياء كاوزان زين كے مقابلے بي سات فيصد بوھ

ابھی تک اس کے 19 چاند سے فور پر دریافت ہو پچے ہیں۔ ان پی فوتے ہائی چاند

جس کی جمامت ایک بوے شھاب او قب جتنی ہے اور فینان مامی چاند بھی ہے جس

عاد ایس کے چاند کے قطر کا 1.87 گنا بیتی تقریباد گنا ہے۔ فینان وصل کے گرد تقریبا سولہ

دور ایک چکر مکمل کر تاہے اور ماہرین کے فزد یک اس کے فضائی حالات زیمن کے ابتدائی

فنافی است سے مشابہت رکھتے ہیں البتہ سورن سے کائی فاصلہ پر ہونے کی وجہ سے اس کا درجہ

وار سے کم ہے۔ اس وقت اس کی سطح کا درجہ حرارت صفر سے 179 درجے سنٹی کریڈ یچے

ہاد کی فضاء کا دباؤز جن کی فضاء کے دباؤے تقریبا 60 فیصد زیادہ ہے۔

ا ہے قدرتی صن کی وجہ ہے ذخل کو معلوم کا تنات کابلاشہ ایک شنرادہ کما جاسکا ہے اوں نے اس کی زورد جم پر کیا حس بھیر اے دورتین بیں و کیفنے ہے ہی ہے چا کا اس وقت زیادہ خوصورت و کھائی دیتے ہیں جب زخل جماز کی اڑان کی ابتدا کی طرح جاتا ہے ۔ اس وقت ان ہالوں کے رگوں کی جملماہ نے آتھوں کو بہت بھائی ہے۔ ایک وقت ان ہالوں کے رگوں کی جملماہ نے آتھوں کو بہت بھائی ہے۔ ایک فاردور میں تقریبا 15 سال اس کے ہالوں کا کم ویش بالائی حصہ نظر آتا ہے اور بھر پندر بالدور میں تقریبا 16 سال اس کے ہالوں کا کم ویش بالائی حصہ نظر آتا ہے اور بھر پندر از یہ سے در میان میں دور فعہ ایساوقت آتا ہے کہ جب ہمارے گئے زحل کا استوا از یہ سے ۔ اس وقت یہ ہالے جمیں صرف ایک باریک خط کی طرح نظر آتی گے۔ اور تا ہے۔ اس وقت یہ ہالے جمیں صرف ایک باریک خط کی طرح نظر آتی گئے۔ اس وقت ہیں ان کا مظاہرہ جو بن پر ہوگا۔ کیو نکہ اس وقت ہمیں ان کا ذیادہ ہے آر ہا ہوگا۔ چو نکہ اس وقت ہمیں ان کا ذیادہ ہے آر ہا ہوگا۔ چو نکہ اس وقت ہمیں ان کا ذیادہ ہو آتی ہو جاتی ہو جاتی ہو اس لئے اس وقت ہمیں ان کا دیادہ ہو تا ہے۔ اہما ہیں ان ہالوں کی تعداد صرف تین تھی لیکن 1979 میں پائینر اس میں میں اور دریا ہے۔ اہما اس ایک اس وقت ہمیں ہو تا ہے۔ اہما ہیں ان ہالوں کی تعداد صرف تین تھی لیکن 1979 میں پائینر است میں جاراد ہا ہے بھی دریافت ہو گئیں۔

كروك

1500

الينتمع

rillie

بالكلسي

2002

نياره حصر

والالالا

.61

ں طرح ان کی کل تعداد سات ہو گی۔ چو نکدان چار ہالوں میں روشنی بہت ہی کم ہے

زحل

یے نظام مشی کا چھٹااور تن و توش کے لحاظ سے دوسر اسیارہ ہے۔ یہ سیارہ زرور تک اور

ست رقاری کے لئے زمانہ قدیم ہی ہی ہے مشہور رہا ہے۔ یہ سیارہ خوجہور تی کے لحاظ ہے معلوم کا تنات میں شاید پہلے نمبر پر ہے۔ دور تین میں اس کے رتکین ہالے دیکھ کر مزہ ہی آجاتا ہے۔ ان خوجہورت ہالوں نے اس کے زر دہم کو آخوش میں لے کر اس کے حسن کو دوبالا کہا ہوا ہے۔ زحل

کو کہ تن و توش کے لحاظے ووسرے نمبر پر ہے لیکن مشتری ہے۔ چھوٹا ہے اس کاکل استوائی قطر 119980 كلو يمرُ (74552 ميل) اور قطبي قطر 107982 كلو ميرُ (67097 كل) ہے گویا کہ یہ بھی مشتری کی طرح تطبین پر پکھا ہوا ہے۔ سورج کے گرد یہ ایک چر 29.458 سالول بیں بوراکر تاہے لیکن اپنے محور کے گرد صرف 10 گھنے اور 14 منٹ بی کھوم جاتا ہے۔ بروقنداس کی خطاستواکی حرکت کام میکن خطاستواے آگے بیچھے بروقند کم بے بینی اس کی محوری حرکت خط استوا کی نبعت دومرے حصول میں زیادہ ہے۔ اس کی دجہ بدہ ک زین توچونکہ تھوس اور جامد ہے اس لئے زین کی محوری حرکت ہر جگہ کیسال ہے لیکن زحل کا سطح تھوس اور جار نمیں ہے اس لیے اس کی رقرار ہر جگہ بکسال نمیں۔مورج سے اس کا کم ہے ا فاصله ایک ارب34 کروڑ اور 66 لاکھ کلو میٹر (836738460 میل) ہے۔اس کا مجم زین کے مجم کا 714 گنا ہے لیکن کڑافت اضافی کے کم ہونے کی وجہ سے اس کاوزن زمین کے وزن کا صرف 95 گنا ہے۔اس کی مجو کی کثافت اضافی پانے ہی کم ہے اور زین کے کثافت اضافی کا صرف 12.87 فيصد ہے۔ يس زحل سے اگر كوئى مكر اكاث كرياني ميں ڈالا جائے گا تووہ تير نے ليك كا ا ہے مدار کے ساتھ اس کا محور 26.75 درج کا ذاوید ماتا ہے اس معاطے میں توب تقریباً ذمن کی طرح ہے لیکن اس کا پنا مدار بھی وائر ۃ البروج کے ساتھ تقریباڈ ھائی ورجے کا زاویہ بھاتا ؟

و البر شف نای طریقے ہے جب ان ہالوں کی خاص ست بیں و قدر معلوم کی گئی تھے۔

چلا کہ یہ ہالے ذخل کے ساتھ ٹھوس طریقے ہے برہ سے ہوئے نہیں ہیں بائے کہار تا انون کے

مطابی جو باہر کے ہالے ہیں ان کی رقار کم اور اندر والوں کی زیادہ ہے۔ اس سے یہ اندازہ ہوا ،

ہالے چھوٹے چھوٹے گئروں پر مشتل ہیں گویا کہ بید زخل کے لا تعداد چھوٹے چھوٹے چھوٹے چاتھ ہیں۔

ان کی جساست کے بارے ہیں وائج کے اندازوں سے معلوم ہوا ہے کہ ان کلووں کا قطر چند خلا میشرے لے کر کئی میٹر سے ہو سکتا ہے۔ انفرار یا شعوادی کو دریعے جائزہ لیا گیا تو معلوم ہوا کہ میشرے کے کر کئی میٹر سے ہو سکتا ہے۔ انفرار یا شعوادی کے ذریعے جائزہ لیا گیا تو معلوم ہوا کہ سیا تو بر نے جو سے جس کی دوسے ہوا کہ میں باخوف چٹائی مکوے ہو گئے جس با تو ہر نے ہو سے جس میں ہوا کہ دوسے جس فاصلے پر واقع ہوا ہو سے بر نے کی دریا گیا ہوا کہ ہو گئے جس با ہو تا ۔ باوجود اس تن د توش کے ان ہالوں کا کل وزن ن نہ تھا کے جاند کے وزن کا تقریباد میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہے اور یوں انڈہ تعالی نے جاند کے مادے کے اند کے مادے کے جاند کے وزن کا تقریباد میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہے اور یوں انڈہ تعالی نے جاند کے وزن کا تقریباد میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہے اور یوں انڈہ تعالی نے جاند کے وزن کا تقریباد میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہو اور یوں انڈہ تعالی نے جاند کے وزن کا تقریباد میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہو اور یوں انڈہ تعالی نے جاند کے دادے کی انداز میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہو اور یوں انڈہ تعالی نے جاند کے دادے کے جاند کے وزن کا تقریباد میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہوں انڈہ تعالی نے جاند کے دادے کی ان ہو کھوں کہ کہ دو سے کہ دور ان کا تقریباد میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہو اور یوں انڈہ تعالی نے جاند کے دادے کا اندازہ میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہو اور اور ان کا تقریباد میں ان کھ ہیں ایک حصہ برتا ہو اور اور ان کی ان انڈہ تعالی نے جاند کے دور کی ان کا کھوں کو ان کا تھ بھوں کی ان کو جو کی کو برتا کی کو برتا کی کو برتا ہو کی کو برتا کی کو برتا ہو کو برتا ہو کو کو کو کو برتا ہو کی کو برتا ہو کی کو برتا ہو کی کو کو

وں لا تھویں جھے کے برایر زحل کا مادہ اس کے گرد بھیر کرز حل کو معلوم کا تنات کا حسین شنرادہ

مادیہ ارکبر کی مجھی ہوئی تصویروں میں ہالہ ب، میں شعائی دائرے سائیل کے پہوں کے جاروں کی شکل کے درات پر مشتل جروں کی شکل کے جائی دیتے ہیں۔ یہ دھیے باریک گرد کے ذرات پر مشتل ہوتے ہیں اور ماہرین کاخیال ہے کہ برق سکونی کے عمل سے یہ ذرات ہالوں کے اوپر شعائی طور پر تیر تے ہیں جن کی دائیں کی ست مائل یہ مرکز نظر آتی ہے لیکن اصل خبراس علیم و خبر کو پر تیر تے رہے ہیں جن کی دائیں کی ست مائل یہ مرکز نظر آتی ہے لیکن اصل خبراس علیم و خبر کو ہے ہیں جن کی دائس کو تھا ہے ہوگا تنات کا مالک ہے اور اس کو تھا ہے ہوگا ہے۔

ز حل پر نمایت ہی تند ہوائیں 1800 کلو میٹر کی رفتارہ چلتی ہیں۔ اتن جیز زیمن پر چلیں اور ہے جاتی ہیں۔ اتن جیز زیمن پر چلیں تواس پر رہنے والوں کی ایند ہے ایند جادیں لیکن جب تک اللہ تعالی کو زیمن پر مخلوق کا آبادر ہنا منظور ہے ایسی ہوائیں کب آسکتی ہیں بہر حال قوم عاد، ٹمود و ٹوح علیم السلام کی تاریخ کو ہمیں ہو لئا نمیں چاہیے۔ ان ہواؤں کی ست ہمیشہ جانب سٹر تی رہتی ہے جس سے سے چاہیے جاتا ہے کہ سے ہو گاہ سے کہ سے میں جاتا ہے گاہ کہ سے میں جاتا ہے گاہ ہو گاہ ہے گاہ ہو گاہ درجہ حرارت صرف 95ک ہے جو کہ صفر سے 178 در ہے سنٹی گر یا بیچے کا درجہ کی اس میں کہ اس میں کہ اس میں کہ اس میں کا درجہ حرارت صرف 95ک ہے جو کہ صفر سے 178 در ہے سنٹی گر یا ہے گاہ درجہ کی ادرجہ کہ اس میں کا درجہ حرارت صرف 95ک ہے جو کہ صفر سے 178 در ہے سنٹی گر یا ہے گاہ درجہ حرارت صرف 95ک ہے جو کہ صفر سے 178 در ہے سنٹی گر یا ہے گاہ درجہ حرارت صرف 95ک ہے جو کہ صفر سے 178 در ہے سنٹی گر یا ہے گاہ درجہ حرارت صرف 95ک ہے جو کہ صفر سے 178 در ہے سنٹی گر یا ہو گاہ ہے گاہ درجہ حرارت صرف 95ک ہے جو کہ صفر سے 178 در ہے سنٹی گر یا ہو گاہ گاہ ہو گاہ گاہ ہو گاہ ہو گاہ ہو گاہ ہو گاہ ہو گاہ گ

ز حل کا متناطیسی میدان اس کی سطح ہے دس لاکھ سے پیس لاکھ کلو میشریا ہر تک افرانداز
اوتا ہے تاہم اس کا محور اور ز حل کا محور مختلف نہیں ہے۔ ز حل کے اب تک 18 باضابطہ چاند تسلیم
کے گئے ہیں جن کے عام بالتر تیب میماس، انسلیڈس، ڈیونے، ر صیا، فیٹان، ہا کیرین، لیا پٹس، پال
الملس، پرویتھیوس، پانڈورا، ایسمتھیویں، جانس، کمیلیپسو، فیلسیو، بیلیواور فوئے ہیں۔ ان بیس فیٹان
تہارے چاندے تقریبا ہونے دو گناہوا ہے جبکہ فوئے اتنا چھوٹا ہے کہ اس کو چاند کہنا ایساہے جیسا
کر نمر کو کوئی دریا کہ دے غالب یہ ایک آوارہ سادی پھر تھاجس کو ز حل نے اپنے تفقی کا اسر منادیا
للسیوں کی کم بختی کہ ان کے لئے بھی انہوں نے نام مشر کانہ (یونائی دیونالائی دیوناکرونس کے
لاگل کے دیوں کی کم بختی کہ ان کے لئے بھی انہوں نے نام مشر کانہ (یونائی دیونالائی دیوناکرونس کے
لیوں کی کم بختی کہ ان کے لئے بھی انہوں نے نام مشر کانہ (یونائی دیونالائی دیوناکرونس کے
لیوں کی کم بختی کہ ان کے لئے بھی انہوں نے نام مشر کانہ (یونائی دیونالائی دیوناک دیوناک دیوناک اس کو ہوا ہے۔

يورينس

سائے نظر آنے والی تصویر میں ایور بنس اپنیائی چاندوں کے ساتھ نظر آرہاہے۔۔رسی نجوم زخل پر ختم ہو چکی کیو نکہ اس کے بعد تو فلک افلاک میں قدم رکھنا تھالیکن ہے تو قدیم فلکیات کے اندازے تھے حقیقت میں تو ااس کے آگے اور بھی سیارے ہیں ۔ان سیاروں میں سب سے پہلا ایور بنس ہے۔ ۔ان سیاروں میں سب سے پہلا ایور بنس ہے۔

خالی آگھ سے بیہ شاذ دنادر ہی نظر آتا ہے اور اگر کسی کو نظر آہمی گیا تواس نے اس کو ستارہ سمجھا۔ برا کے سیخین کی کتابوں میں البتہ چاند ، عطار د ، زحرا ، سورج ، مریخ ، مشتری ، زحل کے علاوہ ایک اور سیارے راھو کا بھی ذکر ہے خالباس سے مرادیور بنس ہوگالیکن یورپ نے اس کی دریافت کاسرا ولیم ہرشل کے سرباند حاہے۔

ولیم ہرشل انگستان میں موسیقی کا ایک ولدادہ شخص تھالیکن علم بیئت میں اس کا دلجی اسکوہ قبا لیکن علم بیئت میں اس کا دلجی اسکوہ قبا فو قبا آبان کی سیر پر مجبور کرتی تھی اس نے خود اپنے گئے ایک دور بین بہائی تھی جم کی تیاری میں اسکی بہن کیرولین نے بدو کی تھی۔ وہ 1791ء میں اپنی دور بین کا استحان لے رہا تھا توا پنے دانست میں اس ستارے کو باتی ستاروں سے مختلف پایا۔ اس دور بین میں جب بواشیشہ لگاگر اس کو دیکھا گیا تو پہلے کی نسبت سے بوا محسوس کیا گیا حالا نکہ ستارہ چاہے کتنی ہی بوے دور بین میں جب بواشیشہ لگاگر دیکھا جائے مزید روشن تو ہو جائے گالیکن اس کی جساست میں اضافہ خبیں ہو سکتا ہیں ہے با تو کو کا جائے میں اضافہ خبیں ہو سکتا ہیں ہے با تو کو کا ساس مشاہدات نے اس بات کی تصدیق کی کہ سیارہ ہے۔ منجوں کے حماب میں اسکی حرکت کا جب جائزہ لیا گیا تو اس کو صورج سے گرد تقریبا سیارہ ہے۔ منجوں کے حماب میں اسکی حرکت کا جب جائزہ لیا گیا تو اس کو صورج سے گرد تقریبا

مام پر اس کانام جار جیئم سیدوس ر کھالیکن ایورپ والون کی وہ پر انی کم بختی آڑے آئی اور یوں اس کا مام دیو مالا فی ناموں کے طرز پر یور بنس ر کھا گیا جو زحل کاباپ تقااللہ تعالیٰ سب کو ہدایت دے اس انکشاف سے ہر شل کو شہرت دوام حاصل ہوئی اور اس کو سر کا خطاب ملا۔

یور پنس کامورج ہے فاصلہ 2869500000 کلو میٹر (1783024658 کیلی ہے اور بنس کا استوائی قطر 1 9 7 0 5 کلو میٹر (1 0 8 0 8 میل) اور قطبی قطر اور اس کا استوائی قطر 1 9 7 0 5 کلو میٹر (1 0 8 0 8 میل) اور قطبی قطر 48354 کلو میٹر (30045 کلو میٹر (30045 کیل ہے اس کا وزن 14.54 زمینوں کی ہرابر ہے اس کو کٹا فت زین کی کٹا فت کا 300 فیصد ہے اور اس کی تھی امر اس کا 350 1 گنا ہے مورج کے گرد سے 84 سالوں میں اپنا چکر پوراکر تا ہے اور 17.24 گھنٹوں میں اپنے گور کے گرد گھوم جاتا کے گرد سے 84 سالوں میں اپنا چکر پوراکر تا ہے اور 37.24 گھنٹوں میں اپنے گور کے گرد گھوم جاتا ہے ہاتا ہے ہو اس کا مقنا طیمی کور کے ساتھ 55 در ہے کا زاوید بنا تا ہے اس کا مقنا طیمی کور اس کے کور کے ساتھ 55 در ہے کا زاوید بنا تا ہے اس کا مقنا طیمی کور

اس کی فضایل اصل اجزاء یعنی بائڈرو جن اور جیلیئم کے علاوہ یقین اور پچے دوسرے کیسوں کی بھی تحوزی مقدار پائی جاتی ہے اس کے خط استواپر 1042 کلو میٹر ٹی گھنٹہ کے حماب سے آند ھی چلتی ہے اس کے گرد بھی بالے پائے جاتے ہیں نہیں نو کا پیتہ تو اس وقت بھی چل گیا تھاجب وائج نے بھی بور بنس کا دورہ خیس کیا تھاوائج کے تصاویرے نہ صرف مزید دو بالوں کی مقاجب وائج نے بھی بور بنس کا دورہ خیس کیا تھاوائج کے تصاویرے نہ صرف مزید دو بالوں کی الدر دویافت ہو گی بلتے ان کی ساخت کا بھی پچھے اندازہ ہواان کے مطابق سے بالے ایک دوسرے کا اندر کھے ہوئے ہیں اور د حند لے ہیں۔ وائج کے سفر سے پہلے بور بنس کے گرد پارٹی چاندوں کا پیتہ تھا۔ ان کے مام میرانڈہ ،ار بل امبریال ، فیٹا نیاادر اویر ان ہیں سے سارے سیارے خط استوا کے گروائی منت میں بور بنس چکر لگار ہاہے۔ وائج کے کیمروں نے وائج کے منت میں بور بنس چکر لگار ہاہے۔ وائج کے کیمروں نے وائج کے منت میں بور بنس چو بیالیا۔ سب سے پہلے جو سیارا دریافت ہوائی کر سیدا کیسر کھا گیا ہو سیارا دریافت ہوائی کر سیدا کہ کہا گیا ہو سیارا ان بی سب سے بوائی میں سب سے بوائے دوسر سے سیاروں کی نام کورڈ یکیا ،او فیلیا ، مناکا ، کر سیدا اور سند کھا گیا ہو سیار الن بی سب سے بوائی دوسر سے سیاروں کی نام کورڈ یکیا ،او فیلیا ، مناکا ، کر سیدا اور شرک کا تھر 40 سے 80 کلو میٹر ہے اور اور سے اور سے میں بورٹین ، جو لیک ، بورٹیا ، روسر الینڈ اور بیلینڈ این اان چاندوں کا قطر 40 سے 80 کلو میٹر ہے اور اور سے اور کورٹی کی تام کورڈ یکیا ، بورٹیا ، بورٹیا ، بورٹیا ، بورٹیا ، روسر الینڈ اور بیلینڈ این ان چاندوں کا قطر 40 سے 80 کلو میٹر ہے اور اور کی میں کورڈ یکیا ، بورٹیا ، بور

تيبجون



مانے تصویر پی میپچون کا پچھ صنہ نظر آرہا ہے جس بیں اس کے اردگر داس کے ہادوں کے خد وخال بھی نظر آرہے ہیں۔اس سیارے کی دریافت نے سائنس نے انتلاب برپاکیا ہے کیونکہ اس کودیکھے بغیر فقط ریاضی کے قوانین سے اس کے وجود کا پیتہ چانیا گیا تصابلتہ اس کی جگہ کا قوانین سے اس کے وجود کا پیتہ چانیا گیا تصابلتہ اس کی جگہ کا

تعین بھی کیا گیا تھا پس ایک طرف آگریہ سائنسی قواعد کی آفاقیت کی دلیل تھی توووسری طرف الشمس والقمر بیحسیبان ،کامظهراتم۔

جب بوریش دریافت ہوا تو تو ماہرین کو اس کی حرکت سے بید اندازہ ہوا کہ اس کی حرکت سے بید اندازہ ہوا کہ اس کی حرکت ایس جیسا کہ اس کو حمالی طور پر ہونا چاہیے لا محالہ اس کی دجہ کوئی فارجی سبب ہے کہ کوئی اور سیارہ بھی موجود ہو سکتا ہے درنہ پھر نظر بیدء تنجاذب پر نظر ٹائی کی ضرورت پڑجاتی۔ وقت کے ساتھ ساتھ سالحسد انوں کو اس نظر یے کا اس حد تک تاکل ہونا پڑا کہ بھش ریاضی کے اہرین نے اس سیارے کا حمالی تعاقب شروع کیاان بیس ایک انگلتان کے جان آدم بھی تھے اس ماہرین نے اس سیارے کا حمالی تعاقب شروع کیاان بیس ایک انگلتان کے جان آدم بھی تھے اس کے اس سیارے کا حمالی تعاقب دریافت کر کے انگلتان کے شاہی فلکی کو اطلاع ان الفاظ بیس کردی۔

اس سیارے کا حموم مقام دریافت کر کے انگلتان کے شاہی فلکی کو اطلاع ان الفاظ بیس کردی۔

اس سیارے کا حوال فلان فقطے پر اپنی دور ٹین لگا کیس اس فقطے کے قرب وجوار بیس ہی ایک

در ہے کی اندراندر آپکوایک نیاسیارہ لے گاجو چک میں قدرو منم کی تارے کی طرح ہوگا۔"

لیکن شاہی فلکی نے ایک طابعلم کی شخیق کو در خوراغتنا نہیں سمجھا۔ان ہی دنوں فرانس میں ایک ادریاضی دان نے بھی اس سیارے کا مسیح متقام حساب کے ذریعے معلوم کر لیااور اس میں ایک ادریاضی دان نے بھی اس سیارے کا مسیح متقام حساب کے ذریعے معلوم کر لیااور اس کی اطلاع بر لن کے رسدگاہ کے ناظم اس کی اطلاع بر لن کے رسدگاہ کے ناظم کوئی کو اس کی اطلاع بر لن کے رسدگاہ کے ناظم کوئی دی اس کا مضمون تو ایک طالبعلم نے بھی اد سال کی اتفاد شخیق کرنے کے بعد معلوم بھی ہوا کہ اس نے بھی اس مقام کی نشاندہی کی تھی لیکن اس کیا تھااور شخیق کرنے کے بعد معلوم بھی ہوا کہ اس نے بھی اس مقام کی نشاندہی کی تھی لیکن اس

ہادوں کی قریب ہیں بور بنس کے ہالے اتفاتی طور پر عمن مخلف مقامات پر دریافت ہوئے۔ سامحدان ایک ستارہ پر مشاہرہ کررہے سے تواشیں بت چلاکہ بور بنس کے زو میں آنے سے پہلے ہیں ستارہ کی بار د هندلا پڑگیا۔ بعد کے تجربات سے بور بنس کے گرونو ہادوں کا بت بھل گیا۔

کے باوجود اس سے دور کن کارخ مطلوبہ نقطے کی طرف نہیں ہو سکابلحہ اس نے اس پر آسان کے مسیح نقشوں کی تیاری کور تیج دی کہ اس کے بغیر مسیح مشاہدہ اس کے خیال بیس ممکن نہ تھا البت ہر لن کے درسگاہ کے ناظم نے اپنی دور بین کارخ مطلوبہ نقطے کی طرف کر دیا توا بیک سبز رنگ کا سیارہ اس کا استقبال کر رہا تھا جس نے حسابی قوانین کی آفاقیت کا بہانگ دہل اعلان کیا یہ سیارہ نیمپیون کہلایا ما کنس کی دنیا بیس بیر رات بھی 23 ستبر 1846ء ایک یادگار رات تھی اس رات مشاہدے نے انہان کے عقلی نظر سے اور حسابی نتیج کی تصدیق کر دی اور انسانی و ماغ اور حسابی علم نے اپنی عظمت کا سکھ منوالیا۔ یہ توا کیک سطی سوج تھی جو بیان کی گئی۔ اصل بات یہ ہے کہ کا سات کے اندر خالق کا شات ہے کہ کا شات کے اندر خالق کا شات ہے ہورہ پر پر ایسانی و ماغ اور حسابی علم نے اپنی اندر خالق کا شات یہ ہے کہ کا شات کے اندر خالق کا شات نے جو رہ پر پر پر ایسا کی دریا فت کابا ضابطہ اعلان تھا۔

نیچون یور بنس سے جمامت میں براہ اس کا استوائی قطر 24766 کاو میٹر ہے اس کا استوائی قطر 24766 کاو میٹر ہے اس کا جم زمین کی جم زمین کے وزن کا صرف 17.147 گنازیادہ ہے اسکی وجہ اسکی حجہ زمین کی گافت کی صرف 0.297 گنازیادہ ہے اسکی وجہ اسکی شکی اسرائ خصل کی ہے جو کہ زمین کی گثافت کی صرف 0.297 فیصد ہے اس کی شکی اسرائ خصل کا اساول میں اسرائ زمین کی شکل اسرائ سے 125۔1 گنازیادہ ہے صورج کے گرد نیچون 164.8 سالول میں چکر لگانے میں سے صرف 19.1 گھنٹے لگاتا ہے اس کا کھر لگاد بتا ہے تاہم اپنے محور کے گرد ایک چکر لگانے میں سے صرف 19.1 گھنٹے لگاتا ہے اس کا استوالیے ندار کے ساتھ 29.6 در ہے کا زاوید بناتا ہے لیکن اس کا بدار دائر قالبر وج کے ساتھ 19.7 در ہے کا زاوید بناتا ہے۔

نصور میں نیپون اپنے ایک جاند کے ساتھ نظر آرہا ہے۔ یہپیون کی دو چاند ٹرینان اور نیراکڈ زیادہ مضہور ہیں لیکن کماجا تا ہے کہ واگر کی قساور میں خور کرنے ہے اس کے سزیرچھ چاند دریافت ہو پچکے ہیں ٹرینان ہمارے چاندے 1.9گنا بھاری ہے اور تقریبا چھ د نوں میں

یں کے گرد چکر لگا لیتا ہے ہیں چاند جیجون سے 355400 کلو میٹر دور ہے اور اس کا قطر تقریبا 2705 کلو میٹر ہے ہیں 14.328 دنوں میں جیچون کے گردا پنا چکر مکمل کرتا ہے اس کی کثافت خود جیچون سے زیادہ ہے اس لیے سامحدانوں کا خیال ہے کہ سے جیچون سے علیحدہ قبس ہوا باعد

الگ بی بناہے کین بعد میں نیپیون کی قوت جاذبہ نے اس پر قادیالیاس پر 800 کلو میٹری ایک بھی چادر فضا کی بھی پائی جاتی ہے۔ اس فضا کا دباؤز مین کے فضا کی دباؤگاستر بزاروال حصہ ہے اس کا دوسر اچاند نیٹر اکٹر فیان در جہ حرارت نقط انجاد سے 235 در ہے سنٹی گریڈ ینچے پایا گیا ہے اس کا دوسر اچاند نیٹر اکٹر فیان کے سقالے میں کائی چھوٹا ہے اور اس سے سواکروڑ سے لیکر کچھ وس کروڑ تک کے فاصلے پر ہے لین اس کا قطر صرف 170 کو میٹر ہے اور 222 تول میں اس کی گرد چکر لگاتا ہے اس کا وزن میں اس کی گرد چکر لگاتا ہے اس کا وزن مارے چاند کے ایک فیصد وزن سے بھی کم ہے 25 جو لائی 1989 میں نیپچون کے گرد ایک ہالہ میں دریافت ہواجواس سے 1900 کلو میٹر کی فاصلے سے شرد ع ہوتا ہے اور اس کی چوڑائی تقریبا کہی دریافت ہواجواس سے مزید ہالے دس بزاد کلو میٹر ہے یہ ہالہ صرف ایک سے ڈیڑھ کلو میٹر تک موٹا ہے۔ اب اس کے مزید ہالے دریافت ہو تا ہے اور اس کی چوڑائی تقریبا کو دریافت ہو تا ہیں این کے نام بالتر تیب عملے ، لیو پر تر ، اور آد مز آر کس ہیں ریہ ہالے آپس میں دریافت ہو تا ہیں اور باریک ہیں کہ ذمین سے انکا ندازہ کرنا محال ہے۔

وائج دوم 25 اگست 1989 کواس سے صرف 3000 میل کے فاصلے پر سے گزر گیا جس سے اس کو نیچون کے بارے میں کائی بہتر معلومات کرنی کا موقع لی گیااس سے پتہ چلاکہ اور بنس کی مقابے میں نیچون کی سطح ذیادہ پر شور ہے اس پر ذیمن کا سائز کا ایک ایساد حبہ معلوم کیا جو ٹی انحقیقت ایک بوے طوفان کا علاقہ ہے سے طوفان گھڑی کے موئیوں کے مخالف میں جو ٹی انحدوہ جن الکہ دوجن میں ہاکڈروجن میں انکٹروجن میں ہاکڈروجن میں کا مقابلے میں کور اس کے محور کے ساتھ 47 در ہے کا ذاویہ ماتا ہے تاہم آرورہ کی روشنی یہاں کا مقناطیسی محور اس کے محور کے ساتھ 47 در ہے کا ذاویہ ماتا ہے تاہم آرورہ کی روشنی یہاں باتی سیاروں کے مقابلے میں کائی کر در ہے۔

بلوثو

اب تک نظام سٹسی کی جو سر حدیں ہیں اس کے مطابق یہ اس کا آخری سیارہ سبھا جاتا ہے 1979ء کو یہ مطابق یہ اس کے اندر داخل اس کے اندر داخل اواق اس کے اندر داخل اواق اواق اس کے اندر داخل اور اس کے اندر داخل سیر کے اندر داخل سیر کے قریب کی طرح نظر سیر کے قریب کی طرح نظر آرہے ہیں۔اس کے قریب و کی طرح نظر دارے ہیں۔اس کے قریب و کی سازہ چک دریا ہے۔ یہ تصویر اس کی دریافت کے قریب قریب دریا ہے۔ یہ تصویر اس کی دریافت کے قریب قریب کے سازے کے قریب تر اس کے دریا ہے۔ یہ تصویر اس کی دریافت کے قریب تر اس کے دریا ہے۔ یہ تصویر اس کی دریافت کے قریب تر اس کے دریا ہے۔ یہ تی گئی تھی۔ ان ایام ہیں سیری تیجون ہمارے کے سب سے دور سیارہ تھا۔

اس کی دریافت کا قصہ بھی نیچون کی طرح ہے سائندانوں کواس کا خیال ہو گیا تھا کہ مکن ہے دوسر ہے۔ ایس طریقے ہے دریافت کیئے جا کی البتہ ایک مشکل ضرور بھی کہ نیچون کا مدار چو فکہ کافی لمباہے اس لیے اس کی حرکت کافی ست بھی اور اس سے یہ اندازہ دگا تا کہ حسابی طور پر حرکت متو تع ہے یا جیس ایک و بر طلب کام تھا آخر پھی عرصہ بعد حسابی تاعدوں لے حسابی طور پر حرکت متو تع ہے یا جیس ایک و بر طلب کام تھا آخر پھی عرصہ بعد حسابی تاعدوں لے محل کر نیچون کی موجود گی کو پور بنس کے حرکت میں ہے تاعدگی کا کھمل سب مانے سے انگار کیا۔ اس پر مزید یہ خود نیچون کی حرکت اس کے حسابی ممکن حرکت سے مختف پائی گئی۔ اب سائعد انوں نے نویس سیارے کی دریافت کے لئے کمر ممس کی لیکن اس کے لئے آگر ایک طرف نیادہ طاقت کی دور بنن کی ضرورت تھی تو دوسر کی طرف دور بنین میں نظر آنے والے دوسر کی اجراف فیل سے اس سیارے کا اخراک کوئی آسان کام نمیس تھا۔ ایروز نا (امریکہ) رصدگاہ کے الگؤلی ہے۔ اس سیارے کا اخراک کی آسان کام نمیس تھا۔ ایروز نا (امریکہ) رصدگاہ کے الگؤلی ہیں اس کے دفات کے بعد اس شخص پر تقریباکام، یہ ہو گیا یہاں تک نئی دور بنان 1918ء بھی اس کے دفات کے بعد اس شخص پر تقریباکام، یہ ہو گیا یہاں تک نئی دور بنان 1929ء بھی اس کے دفات کے بعد اس شخص پر تقریباکام، یہ ہو گیا یہاں تک نئی دور بنان 1929ء بھی

تھل ہو گئی۔ اس دور نگن کے ذریعے دس لاکھ ستارے فی فوٹو کے حساب سے ریکار ڈ کئے۔ اس اثناء جی جبکہ دوسرے سائسدان مکنہ سیارے کو نیچون کی طرح فرض پر کے اس کے علاش میں ہتے کل کڈے ٹو مباخ نے اس سیارے کا کھوج لگائی لیااور جوت کے طور پر الی دو تصاویر چیش کر دیں جس جی چند دن جی اس مکنہ سیارے کے باتی ستاروں میں مقام کی تبدیلی کا واضح پنہ چل سکتا تھا بیالی مشین کے بدولت ممکن ہوسکا جس میں دو تصویروں کا مقابلہ کیا جا سکتا ہے اور آپس میں ان سے اس تقابل سے بنہ چاتا ہے کہ کو نے نقطے آپس میں مطابقت خبیں رکھتے لیمنی ان کی جگھیں تبدیل ہوجاتی ہیں۔

ستارے چو تکہ وات کے ساتھ آپس میں اپنے مقامات تیدیل جمیں کرتے ہیں جو بھی سیارہ یا و م دار سیارہ ہوگائی کی جہ تبدیل جو تی نظر آئے گی۔ آخر کار 13 مارچ 1930 کو اس سیارہ یا وہ تا تا تا کا عدہ اعلان ہوا۔ تضویر میں تیر کی نشان سے اس جگہ کی نشا ندہی کی گئی جمال پر پلوٹو کو موجود ہوتا چاہیے تھا۔ یمال بھی شیطان نے اپنا حصہ وصول کیاادر اس کانام ہو نائی دیو جمال پر پلوٹو کو موجود ہوتا چاہیے تھا۔ یمال بھی شیطان نے اپنا حصہ وصول کیاادر اس کانام ہو بائی دیو مال کی دیو تا پلوٹو کے موجود ہوتا چاہیے تھا۔ یمال بھی شیطان نے اپنا حصہ وصول کی اور کی کا تھی اس کا مقام و ہدار تو تقریباد بی پایا گیا جس کالو کل نے حساب لگایا تھا لیکن اس کی جمامت اور وزن سے سائے دان مطمئن مشمل ہوں ہوں ہوتہ ہوائی سیارہ کم اذکام نظام مشمل ہوں ہو سیاری کی دسوال سیارہ کم اذکام نظام سیکن ہو سیاری کی وہ تا ہو گئی وسیع ہوگاہ کیکھتے ہیں اس و فعہ سیکن ایس ضرور ہے جو کہ ذریعی ہوتے ہیں۔

اس کا قطر ہمارے چاند کے قطر کا تقریبادہ تہائی (2328 کلو میٹر) ہے اور زین کاوزن اس سے چار سو گنازیادہ ہے آسان میں یہ ایک 13.7 درجے کے ستارے جتنا نظر آتا ہے اس کی فضا زیادہ تر ہائٹرہ جن پر مشتمل ہے میتین 05 ہے 1.5 فیصد تک ہے اس کے علادہ کارین ڈائی اکسائیڈ کی بھی پچھ مقداریں پائی جاتی ہیں اور اس کا محدر 122 درجے پر جھکا ہوا ہے یہ سورج ہے آست چالیس گنازیادہ دورہ اس لئے یمال پر شھنڈ ک اور اند جرے کاراج ہے۔ سورج وہاں سے ایک چکیلا ستارای نظر آسکتا ہے جتنا ہمیں پوراچا ند نظر آتا ہے اس کا چالیسوال حصتہ ۔

اسکے دن کی روشن ہمی اتنی بن جاری روشن کا 1/1500 گنا ہوگ ۔ اگرچہ بیہ روشن ہمی اتنی بن جاتی ہے کہ مکمل چاندنی ہے وہائی سوگنا زیادہ روشن مہیا کر سکے اس لیے اس کو رات کی روشن مہیں کہ سکتے ۔ سورج کی روشن کے ساتھ اسکی حرارت بھی بخش ہوتی ہے۔ اتنی قلیل روشن کے ساتھ اسکی حرارت بھی بخش ہوتی ہے۔ اتنی قلیل روشن میں حرارت اتنی ہے کہ پلوٹوکی سطح کی درجہ حرارت نقط انتماد ہے 200 درج سنٹن گریڈ نیچ ہے اس درجہ حرارت بین چوا شخصے کی طرح ٹوٹ سکتا ہے۔ اگر زمین کاوزن 1000 اکا میال ہول تو پلوٹوکی صرف کہ پلوٹوکی صرف کی باف ہوتی ہے۔ اس میں ہے جوز بین کی میں جو ایس میں کہ چیائی مواد بھی ہیں۔ اس کا تنظی اسراع کا میشن میٹر ہے اور اس کی کثافت اس بیائے بہ میں بیائی کی کثافت اس بیائے ہو شہیں ہیں۔ اس کا تنظی اسراع کا میشن میٹر فی سکت ہو زمین کے میس بائے اس میں بچر چائی مواد بھی ہیں۔ اس کا تنظی اسراع کا تقریبا جے فیصد ہے ہیں یہاں اگر کسی چیز کاوزن 1000 ہو تڈ ہے تو پلوٹو پر اس کاوزن چو تشرہ جائے گا۔

پلوٹو اپنے محور کے گر دایک چکر چے دن 9 گفتے اور 17 منٹ میں پورا کرتا ہے جو کد مشتری د فیر ہ کے مقابے میں کانی ست رقار ہے اور سورج کے گر دید ایک چکر 248.53 سالوں مشتری د فیر ہ کے مقابے میں کا مدار بہت جو ی ہے اور اس کی بھویت کا انڈی مس 248.40 ہے اس کی دجویت کا انڈی مس 248.40 ہے اس کی دجہ ہے اگر ایک وقت میں پلوٹو کا سورج ہے فاصلہ ہمارے سورج ہے فاصلے کا تین گنا ہوتا ہے توایک وقت ایسا ہمی آسکتا ہے جب اس کا فاصلہ ہمارے سورج کے فاصلے ہے بچاس گنا ہوگا استے زیادہ فاصلے پر اس کی سورج ہے حاصل کروہ تو انائی صرف ایک تمائی رہ جائے گی اس کی فضا و سے بھی ہلکی ہے ایسی حالت میں اس پر موجود دائٹر وجن جم جائے گی۔

1978ء میں جم کرش نے اس کا ایک جاندوریافت کیا جس کانام چران ر کھا گیا ہے۔

اس چاند کا اپنا قطر1300 کلومیٹر ہے اور اپنے سیارے کے ساتھ اس کا تناسب آدھے سے زیادہ کابئتا ہے میہ بلوٹو کے گرو19400 کلومیٹر کے فاصلے پر 6.38ونوں میں ایک چکر پور اکر تا ہے ان معنوں میں کچھ لوگ چیرن کو چاند نمیں بلحہ دوہرا سیارہ خیال کرتے ہیں وہ کہتے ہیں کہ بلوٹواور چیرن ایک

دوسرے کے گرد گھوستے ہیں سائند انوں کے خیال میں چیرن زیادہ ترپائی پر مشتل ہے کیو تک اس درجہ حرارت پر میتھین کاوہاں پایا جانا ممکن نہیں۔ چیرن اور پلوٹو آپس میں ایسے انداز میں حرکت سرح ہیں کہ ان کی سطح ایک دوسرے کی سطح نظر آتی ہے۔

وم وارسیارے

عرف عام بیں ان کو دم دار ستارے اور انگریزی بیں ان کو" کو مٹ" کتے ہیں کو مٹ کو لاطبی کے لفظ کو میٹا ہے ماخوذہ۔ جس کا مطلب ہے لیے بالول والی۔ دم دار ستارے کی جگہ ان کو دم دار سیارے بی کہنا ٹھیک ہے کیو نکد ان کے خواص سیاروں کے ساتھ تو لیے ہیں ستاروں کے ساتھ ضیں مثلاً ان میں خود

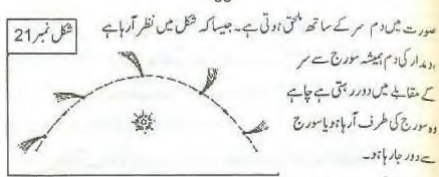
روشی نہیں ہوتی سورج کی روشیٰ کو منتکس کرتے ہیں ،ان کا مقام ستاروں کے تناظر میں تبدیل ہوتار ہتا ہے اور یہ سورج کے گرو چکر لگاتے ہیں۔ اگر چہ ان کا چکر حدے زیادہ بیٹو کی ہوتا ہے اس لئے مجھی تویہ سورج کے بالکل قریب آجاتے ہیں اور مجھی بلوٹو ہے بھی آگے نگل جاتے ہیں۔ ان کی رفتار کہلر کے قانون کے مطابق سورج سے فاصلے کی جیاد پر تبدیل ہوتی رہتی ہے ہی جب بہر جب یہ سورج کے قریب ہوتے ہیں توان کی رفتار کافی تیز ہو جاتی ہے اور جیسے جیسے یہ پھر سورج سے دور ہوتے رہتے ہیں ان کی رفتار ہی کی آتی جاتی ہے۔

リンとが金を上り

1- تر 2- تلب

3-6

و مدار سیارے کا مادہ نمایت ہی (بادل ہے بھی زیادہ) لطیف ہوتا ہے۔ اس وجہ ہے دم دار سیارے کے جسم میں تارے چیکتے نظر آتے ہیں۔ ان کی دم بہت کبی ہوتی ہے حتی کہ بھش دیداروں کی دم ا کروڑوں میل کمی ہوتی ہے۔ قلب در میانی روشن جھے کو کہتے ہیں اور سر کو قالب کہتے ہیں اور سے قلب کے آگے ایک دھندلا سامادہ ہوتا ہے مجھی مجھی قلب اور سر دونوں کو سر کہتے ہیں اس



چند مشهور د مدار

مینتند مدارے یہ ج می مینتند نے 1969 میں دریافت کیا یہ صفر درج کا ہا کڈروجن حیس میں ملفوف دیدار تھا۔

شومیکر، ڈیو ڈومدار۔ یہ شومیکراور ڈیوڈا کے لیوی میاں جدی نے پالومر آبزرویر کی کیلیفور نیامیں دورتان سے دریافت کیا تھا۔

موفث ومثل كاد مدار ارب موف وسل ف 1862ء بن ايك ومدار دريافت كيااور 120 سال كدور كامال دريافت كيااور 120 سال كودر كامال در دريافت كيااور 120 سال كودر كامال در در بناياليكن اس دور ك مطابق اس كو1982 من نظر آنا جابي تقاليكن نظر ند آيا ما محمد انوں كويد شك مواكد شايديد ختم موحمياليكن خلاف تو تع 1992 من نظر آحميا۔

ار نڈر ونلڈ کا دید ارب یہ ایک غیر دوری دیدار تھاجو کہ 27 اپریل 1957ء کو نظر آیا تھا جیسا کہ تھوچ میں کہ تھا۔ تصویر میں نظر آرہاہے اس کی دم کے علاوہ منہ کے آگے ایک شعلہ بھی نکلا ہوا تھا جو کہ آسان پر کلی آنکوے 20 سے 30 درجے تک لہا تھا۔

غیلے کا دید ار سے دیدار مضمور سائند ان بیلے نے 1682ء میں دریافت کیا۔ اس نے نیوش کے ساوات ترکت اور دوسرے حسانی کلیات سے اس کے بدار کا صاب نگایا اور چھلے دیدار کے مدار ک مدارت کا بھی حساب نگا کرد یکھاکہ اس کادور 76سال ہے اس لئے سے اعلان کر کے اس نے لوگوں کو چرست میں ڈال دیا کہ ہے 10سال بعد دوبارہ نظر آئے گا۔ لوگوں نے اس کا نداق اڑایا اور اس کو حیرست میں ڈال دیا کہ ہے 10سال بعد دوبارہ نظر آئے گا۔ لوگوں نے اس کا نداق اڑایا اور اس کو

ستی شہرت حاصل کرنے کی کوشش قرار دیا لیکن لوگ یہ دکھ کر جیران ہوئے کہ یہ دیدار 1759 میں پھر نظر آگیا جس سے ہیلے کیات چی ثابت ہو گی۔ تحقیقین کی یہ شخین ہے کہ تاریخ میں جن ایام میں ان کا ظہور حساب سے ممکن تھاان ہی ایام میں اس کا ظہور ہواالبت اس کی شان ہ شوکت اور ظہور کے دورانیہ میں کی ہوئی ہے۔

این الجوزی کاذکر کروہ دیدار۔امام بن الجوزیؒ نے 330 مدی ایک بوے دیدار کے ظاہر مونے کے بارے میں لکھاہے لکھتے ہیں کہ اس کا سر اگر مغرب میں تھا تو دم مشرق میں اور ہے کہ دم منتشر متحی بید دیدار 13 دن تک مسلسل نظر آتارہا۔

ڈوناٹی کا دم دار۔اطالوی ڈوناٹس نے اس کو عبون 1858ء میں دریافت کیا۔ یہ دیدار تقریباً چوتھائی آسان سے زیادہ لبانظر آرہاتھا۔ در حقیقت اس کی دم ساڑھے چار کروڑ میل کبی متحی۔4000ء سے پہلے دوبارہ نظر نہیں آسکتا۔

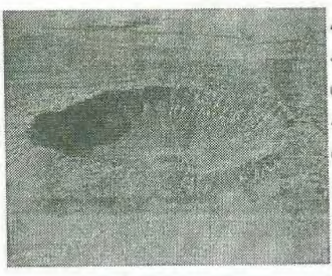
این کھے کا وید ار ۔ اس کادور صرف 3.28 مینی تقریباً تین سال ہے۔1744ء میں پہلے پی بیخان نے دریافت کیا بچر کیرولین ہر شل نے اس کو 1795ء میں دیکھا۔ 1818ء میں اس سے مشاہدات اور کوائف کی مدد ہے ایک انجئیز دوست کے تعاون سے حساب لگا کر اعلان کیا کہ ت

دردار 1822ء میں دوبارہ نظر آئے گااور لوگوں نے دیکھا کہ اس کیبات سیح بھی۔وہ اس وقت نظر آگیا۔

"انکھے "درار کے ذریعے عظارد کے مادہ اور وزن کا بہتر اندازہ لگانا ممکن ہوا کیونکہ عظارد کا کوئل جائدہ کا اندازہ لگانا ممکن ہوا کیونکہ عظارد کا کوئل چاندنہ ہونے کی وجہ ہے اس کے وزن کا اندازہ لگانا بہت مشکل تھا۔"انکے "دیدار کا جو را تھا اس بی مجھے اضطراب پایا جاتا تھا ہی ہر دفعہ وقت مقرر کے بعد پنچا تھا ہے چاا کہ یہ عظارد کی شش ہے جواس کی رفتار بی مزاحم ہے اس کو جیاد بناکر عظارد کاوزن معلوم کیا گیا۔

اور شمل ماول ۔

یے نظام سیس کی آخری حدہ سائند انوں کا خیال ہے کہ یماں تقریباً ایک کھر ب تک در ارسیارے موجود ہیں۔ کماجاتا ہے کہ یہ بادل اس وقت سے ہیں جب سیارے یے تھے۔ ممکن ہیان در داروں میں سے مچھ قریبی ستاروں کی کشش کی وجہ سے کمی اور ستارے کی طرف بھی کل گئے ہوں لیکن ذیادہ تر ان کار تجان مورج کی طرف ہے اس لئے کمی وقت مورج کے قریب اگر ذیمن والوں کو دکھائی دے سکتے ہیں۔ اور تھ بادل کا فاصلہ تقریباً ڈیڑھ نوری سال کا متایا جاتا ہے جس نے پورے آسان کو گھیرر کھاہے یعنی ہر طرف ہے۔



ے۔ سامحدانوں کے ایہ اندازے کے طابن ایک نیزک ای المرح زين ير آج ے ي سات كروز سال یلے گرا قاجی کے وھا کے اور اس کے بعد ك اثرات ع زين ي

ال وقت موجود حيواني

نسل ڈائناسور حتم ہو حق تھی ہے جو ہمیں تیل وغیرہ مل رہاہے بیدان ہی کی بر کات ہیں۔

الصوريس شال مشرقي ايريزونا مين اس متم كى قيامت كاپيداكرده تقريا4200 ف قطر كا كرُّ عا نظر آرباب-يه تقريبا 570 ف گرا ب- جس نيزك بيد بياب اس كيار ب میں اندازہ ہے کہ وہ تقریباً 200 فٹ قطر کا کرہ ہو گاجس کے وزن کا اندازہ وس لاکھ ٹن نگایا گیا المال الرح ك تقريبالك درجن اور بحى كرع دريافت اوع يي-

1722ء میں جان بوؤے نے ایک قانون پیش کیا جس کے ذریعے ساروں کے سورج سے فاصلے

کبارے میں پیشھو ئی کی جا کتی ہے یہ تانون بتا تا ہے کہ فاصلہ= 0.3+0.4 × (2) اس میں "ن"ک مقدار عطارد کے لئے 0،زمین کے لئے

1، رن کے لئے 2، شری کے لئے 4، پور نس کے لئے 5، تیچون کے لئے 6، اور پاوٹو کے 270 ہے اگراس قانون میں ہر سیارے کے لئے اس کی مقدار "ن" کی رکھی جائے تو سوائے پلوٹو لور نیچون کے باتی ساروں کے لئے فاصلے تقریباو بی آتے ہیں جوان کے ہیں۔

اس میں مجیب بات ساسد انوال نے نوٹ کی کہ مشتری کا غبر جو نکہ سیاروں کی تر تیب مع 6 بال فاظ سے اس كالاؤے مبر 3 وونا جائے كو مكد مر كا مبر 2 بكن اول كا ور

سامنے کی شکل میں ستارہ

تُوشِيخ كاكي منظر نظر آرباب-نظام مسى ميں بعض ايسے اجرام للكي تهي ہیں جن کونہ توسیارہ کما جاسکتاہے نہ سی سیارے کا جائد کیو نکسانہ تووہ سی

سارے جفتے بوے ہوتے ہیں اور شرکی سارے کے گردح کت کررہے ہوتے ہیں۔ان اجرام فلی کو سیادے کما جاتا ہے۔ ان میں بعض سیارہے تو 1000 کلو میٹر کے قطر کے ہوتے ہیں اور کھے است چھوٹے ہوتے ہی جے ریت کے ذرے ۔اگر ان میں سے کوئی سارچہ زمین کی قضامیں آد همکے توزین کی فضائے ساتھ اس کی رگڑے اتن حرارت پیدا ہوتی ہے کہ وہ جل کر راکھ ہو جاتا ہے اور اس کی روشنی ہمیں نظر آتی ہے تو ہم کہتے ہیں وہ ستارہ ٹوٹا،وہ یک شماب ٹا قب ہوتا ہاراس کا تن و توش ا تناہو کہ رگڑی حرارت کی وجہ سے وور اکھ بن کر حتم نہ ہو تواس کے باقی حصہ کو بھر نیزک کہتے ہیں اور یہ نیزک نمایت تیزی کے ساتھ زیمن کی نضاے گزر کر جب ذیمن



کے مطابق بھراس کا سورج سے فاصلہ 2.8 یونٹ ہونا چاہیے تھا حالا نکداس کا فاصلہ 5.2 یونٹ ہے تاہم اس کا نمبر اگر 4 رکھا جائے تو ٹھیک 5.2 آجاتا ہے پس اس سے بیہ ظاہر ہواکہ مرح ڈاور مشتری کے در میان 2.8 یونٹ کے فاصلے پر کوئی سیارہ ہونا چاہیے تھا لیکن کوئی ابیاسیارہ معلوم ضیس تھا۔

سائندانوں نے اس بیارے کو دریافت کرنے کاریو الٹھایا آخر کار 1801ء بیل بیری ناک سیار چہ دریافت ہواجی سے سائندانوں کو بہت خوشی ہوئی لیکن سے خوشی عارضی خامت ہوئی جب 1802ء بیل بیاس نامی ایک دو سر اسیار چہ دریافت ہوا۔ اس سے انداازہ پچھ ایسا ہورہا تھاآگر اس پٹی بیل ایک سے زیادہ سیار چے ہو گئے ہیں تو مزید بھی دریافت ہو گئے ہیں اس طرح مزید سیاروں کی دریافت کرنے کا ایک اور دوڑ شروع ہوئی جس کے نتیج بیل 1986ء بیل مزید سیاروں کی دریافت کے گئے۔ ان بیل پچھ تو ہوت ہوئی جس کے نتیج بیل کو سیار چے کہا جا سکی تھا کی اس میں بھی اس میں بھی تو ہوت ہوئی جس کے خواجی کی جا اس میں بھی اس میں بھی اس اس میں بھی اس اس میں بھی اس میں بھی تو ہوت ہوں کی کھی تو ہوت ہوں کی کھی تفصیل پیلے گزر گئی ہے۔ ان سیار چوں داخل ہوت تھی اس کی تھی اس میں کی کھی تفصیل پیلے گزر گئی ہے۔ ان سیار چوں کی تعداد ایک لاکھ تک مین خوال کا اندازہ ہے۔ جن کا تطر ایک گلو میشریا اس سے زیادہ ہو اان بیل کھی تعداد ایک لاکھ تک مین خول کے نام دیکھی گئی ہیں۔

ماہرین کتے ہیں کہ ہر کی ذین پر شاہوں کی بارش ہوتی ہے لیکن ان ہیں اکثر بہت چھوٹے ہوتے ہیں اور بوے شاب جو کاوزن کلوگراموں ہیں ہو وہ بھی بھی ہوتے ہیں۔ جوان سے بھی بوے ہیں شول وزن والے ہوں تو وہ بہت ہی کم ہوتے ہیں جو کہ اللہ تعالی کا فضل ہے کیو فکہ ان سے انسان آفت ہیں حبل ہوتے رہے ہیں۔ زہین چو فکہ اپنے مدار ہیں مورج کے گرد کیو متی ہے اس انتاء میں جو شما ہے اس کے سامنے آتے ہیں زہین ان کو اپنا اسر بماتی رہتی ہے جس کی وجہ سے بیر شماب خاتب زہین کی طرف کھنچ کر بھسم ہوجاتے ہیں۔ گاہے گاہے زہین پر سمی علاقے میں شمابوں کی ایس غیر معمولی بارش ہوتی ہے کہ خدا کی پناہ ابیا تب ہوتا ہے کہ جب خلاصیات ہوتا ہے کہ جب خلاصیات ہوتا ہے کہ جب کہ خدا کی پناہ ابیا تب ہوتا ہے کہ جب خلاصیات ہوتا ہے کہ جب

کواپی سنش کے اسیر بنانے کا امکان بوجہ جاتا ہے کہی شاوں کے آنے کی رفتار بوجہ جاتی ہے۔ یہ جن جن مجامع البوم کے محاذات میں ہوتے ہیں ان کو ان بی مجامع البوم کی نسبت سے یاد کیا جاتا ہے مثلا :

شہب مسلسلی ۔ یہ شہاب جمیح النوم مراۃ مسلسلہ ۔ چھوٹے ہوئے نظر آتے ہیں اس لئے ان کو شہب مسلسلی کہتے ہیں۔ ان کا نظارہ ہر سال 22 نومبر ہے 27 نومبر تک ہوتا ہے۔ اس انبوہ کا مدار وہی ہے جو میلادم دار کا ہے اس لئے اس کوشہب میلی ہی کہتے ہیں اصل میں پہلے ایک د مدار سیارہ میں ہے جو میلادم دار کا ہے اس لئے اس کوشہب میلی ہی کہتے ہیں اصل میں پہلے ایک د مدار سیارہ میل تھا جو دقت مقرر پر نظر آتا تھا مجر کسی حادث ہے اس د مدار کے دو کھڑے ہوگئے اور مجر ان محروب ہی ختم ہو گئے لین جن دنوں د مدار نظر آتا اس وقت شاہ اس کی کشرت دیکھی گئی اس لئے سائند انوں کا خیال ہے کہ سے دمدار پارہ پارہ بارہ ہوکر شاہوں کا دیال ہے کہ سے دمدار پارہ پارہ بارہ ہوکر شاہوں کا دیال ہے کہ سے دمدار پارہ پارہ ہوکہ شاہوں کا دیال ہے کہ سے دمدار پارہ پارہ ہوکہ شاہوں کا دیال ہے کہ سے دمدار پارہ پارہ بارہ ہوکہ شاہوں کا دیال ہے کہ سے دمدار پارہ پارہ بارہ ہوکہ شاہوں کا دیال ہے کہ سے دمدار پارہ پارہ بارہ ہوکہ شاہوں کا دیال ہے کہ سے دمدار پارہ پارہ بارہ ہوکہ دیا ہوں۔

شہب اسدی ۔ یہ سب سے بوا مجموعہ ہے۔ کہاجاتا ہے کہ یہ انبوہ 126ء میں بور بنس کی قوت
جاذبہ کے زیر اثر شامل ہوا تھااس انبوہ کا بدار مشتری کے بدار کو کا شاہے۔ ویسے توہر سال تو میر میں
شہب اسدیہ ہے کچھ نہ کچھ شماب چھو شخر ہے ہیں لیکن 33 سالوں میں آ یک دفعہ یہ تو میر میں
مہت زیادہ تعداد میں چھو شخ ہیں۔ اس کی دجہ یہ ہے کہ اس کے بدار میں شہاوں کی مقدار یکسال
میساس لئے جس سال زمین کا بدار اس کے مخبان جھے کو کا شاہے اس وقت شہاوں کی کثرت ہوتی
ہے نیزیہ بھی ضروری ضیں کہ زمین پر جس جگہ ہے ان کی کثرت نظر آئے تواگلی دفعہ بھی اد حر
میں نظر آئے میں نظر آگیں ۔

شہب غولی۔ اس کے شاوں کی کشرت عموما10 اگت کے لگ بھگ ہوتی ہے ویے 8 جولائی سے 22 اگست کے لگ بھگ ہوتی ہے ویے 8 جولائی سے 22 اگست تک کم ویش زین پر گررہے ہوتے ہیں۔ اس انبوہ کا مدار ٹیپچوں سے بھی آگے کو نکلا مواہد کا مادہ دول میں ذکر عمیا ہے ان انبوہوں کے علاوہ اور بھی ہیں جن میں سے بچھے کو مندر جدذیل جدول میں ذکر عمیا ہے

جاند

وَالْقَمَرَ قَدَّرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ - الْقَدِيمِ - الْقَدِيمِ - الْقَدِيمِ - الرجاند كى بم فضر لين مقرر كى بين حق كد مجردوباره براني شنى كَ طرح ووجاتا ہے -

سائے تصویر کو شاید لوگ پہلی نظر میں پاکستان کا ا جینڈ اسمجھیں لیکن یہ چاندگی اصل تصویر ہے اور اس کے اوپر دائیں طرف زحل سیارہ نظر آرہا ہے۔ غور سے ریجھیں کہ یہ تصویر کس وقت لی گئی ہوگی۔ شام کے وقت ؟ نہیں۔ ہر گز نہیں۔ شالی نصف کرتہ میں

شام کا چاند مجھی بھی اس طرح نظر نہیں آسکنا۔ یہ تصویر صح کے دفت کی ہے۔ خور سیجے کیوں ؟ کیاجو الی نصف کرتہ میں اس کابر نکس ہے ؟ لیتی شام کو چاند کی تصویر الیں ہی ہوتی ہے۔ اس پر بھی فور فرمائے۔

چاند ذیمن کا واحد قدرتی سیار چہ ہے۔ اس کے ساتھ ذیمن والوں کے بہت گرے وشتے ہیں اس لئے اس کوالگ تفصیل کے ساتھ بیان کرنا مناسب تفا۔ اگر ایک طرف اس کی مراقعہ بیان کرنا مناسب تفا۔ اگر ایک طرف اس کی مراورت ایک قدرتی مشاہداتی تقویم کے لئے ہے جس کو ہم قمری تقویم کہتے ہیں تو دوسری طرف رات کو آسان کا حسن دوبالا کرنے والا حسین روشنی کا منبع ہے۔ اس کی روشنی کو چاندنی کتے ایس جو روشنی کو جاندنی کو چاندنی کتے ایس جو روشنی کو جاندنی کو جاندنی کو جاندنی کو ایس بھی ہلکی ہلکی ہلکی ہلکی ہلکی ہلکی مضدی روشنی قدرتی قدرتی ایس جو روشنی ہے آنکھوں کونہ چند ھیانے والی ہلکی ہلکی ہلکی گھنڈی ٹوندنی کو سنم کو اپنی لائری گزار نے والوں کے لئے اللہ تعالی کی بہت ہوی نامروں نو جاند کو سیجھنے کی کو شش منامری کا گور منایا تو او بیوں نے اس کو حسن کا ایک استعارہ ۔ الفرض چاند کی دور تائن میں نظر آنے اللہ منامری تک میں میں بھی تیں گونکہ اس سے اگر چہ شاعروں کو چاند کی دور تائن میں نظر آنے والی شکل آئی استعارہ کی تو بی بھی تیں جو وہ چاند میں میں جو وہ چاند میں تھی تیں گئی کونکہ اس سے ان کے وہ خیالی خواب ٹوٹ جاتے ہیں جو وہ چاند کی ساتھ والد تر کر ناخروں کی سیجھتے ہیں گئی نہر کر تک ہیں کرتے ہائے حقیقت

ر و چنتر - جوسیار یے مشتری کے مدادین مجررے ہیں وہ جلدیابد یر مشتری کے قوت جاذبہ سے
متاثر ہو کر اپنا مدارید ل ویتے ہیں البتہ وہ سیار ہے جو سورج اور مشتری سے ایک فاصلہ پر ہیں وہ
متاثر شمیں ہوتے ان کو فروجنز کتے ہیں۔ 1722ء میں لیگر آنج نای ایک ریاضی دان نے یہ خیال
متاثر شمیں ہوتے ان کو فروجنز کتے ہیں۔ 1722ء میں لیگر آنج نای ایک ریاضی دان نے یہ خیال
ماہر کیا کہ مشتری کے مدار پردوا سے مقامات ہو کتے ہیں جن پر سیار چوں کا اجماع ہو۔ ان مقامات
کو لیگر آنج مقامات کا نام دیا عمل ہے بعد میں ان بی مقامات پر دو در جن کے لگ ہیں سیار ہے
دریافت ہوئے جن کی تعداد 70 سے متجاوز ہونے کا امکان بھی بتایا جاتا ہے۔

شھاب ٹا قب ویکھنے کا بہترین وقت رات کے آثری جے بیں شھاب ٹا قب کو دیکھنا زیادہ بہتر ہوتا ہے کہ کہترین وقت ہماں طرف ہوتے ہیں جس طرف زبین متحرک ہاس لئے دہ تمام شماب جو سامنے آئیں گے یا جن کو زبین پکڑے گی نظر آسکیں گے جبکہ شام کو صرف دو شمام شماب نظر آئیں گے جو زبین کو پکڑیں گے جبکہ زبینان ہے آگے آگے نگل رہی ہوگی۔ شماب نظر آئیں گے جبکہ زبینان سے آگے آگے نگل رہی ہوگی۔ شھسب کی بلندگی۔ شھاب ٹا قب کی نضا بی جب جانے کا ممل شروع ہوتا ہے تواس وقت اس کی بنتی بلادی تقریباً 60 میل ہوتی ہے اس کا ممل طور پر جب جانا ختم ہوتا ہے بعتی جتنی دم اس کی بنتی ہوتا ہے جبکہ ہودا کی برختم ہوتا ہے بعبی جبکہ ہودا کی برختم ہوتا ہے بعبی جبکہ ہودا کے جبکہ ہودا کی برختم ہوتا ہے بعبی جبکہ ہودا کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ نے جبکہ ہموٹ نے شاہی تریباً 40 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ نے شاہی تریباً 40 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریباً 50 میل کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریبائی کی بائدی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریبائی کی بائی کی بائدی کی پرختم ہوتا ہے جبکہ ہموٹ شہائی تریبائی کی بائدی کی پرختم ہوتا ہے جبکہ کی بائی کی با

شھالیوں کی رفتار ۔ لوئی پیک اور ہوف مائیسٹر نے جدا جداان کی رفتار کا مطااحہ کیا اور یہ بھیے۔
نکالا کہ ان کی رفتار ڈین کی اپنے مدار بیس رفتارے تقریباڈھائی گنا ہونا چاہیے گویا کہ ان کے خیال
بیس ان کی رفتار ، اس جسم کی رفتارے جو سورج سے زیمن کے فاصلے پر ہے ، سے زیادہ ہو دو سرک
طرف وہل نے 144 شھایوں کی رفتار وں کا مشاہدہ کیا تو ان بیس صرف 15کی رفتار فروج کے رفتاد
سینٹر سے ذیادہ پائی گئی اس طرح کئے نے 1100 شاہدں بیس صرف 32کی رفتار فروج کے رفتاد
سینٹر سے ذیادہ پائی گئی اس طرح کئے نے 1100 شاہد سیاس میس میں نے بین البی م ذرات منہیں

یک پینچنے کی بھر پور کوشش کرتے ہیں اور حقیقت سے بے کہ قریب سے چاند کیسا ہی کیوں نہ ہو لیکن دور سے لؤ حسین ہی نظر آتا ہے اور اس میں اللہ تعالی کی قدرت کا ملہ کا عکس ہے کہ ایک چند صیانے والی اور جلاد بنی والی روشنی کو اللہ تعالی نے جب ایک کھر درے سطح سے منعکس کرادیا لواس سے کیسی حسین اور محصند می روشنی کا سامان پیدا ہوا۔

تخرج الحی من المیت و تخرج المیت من الحی کے مصدال اس مظاہرے سے او ہمارے ایمانوں میں مزید اضافہ ہونا چاہے ندکہ ظاہر بینس کا مظاہرہ کرتے ہوے اللہ تعالی کی تعتول کی شکر کی کاباعث۔اللهم زدنا ولا تنقصنا۔

ز بین سے چاند کا زیادہ سے زیادہ فاصلہ 252710 میل اور کم سے کم فاصلہ 221463 میل اور کم سے کم فاصلہ 221463 میل ہوتا ہے۔ اس حماب سے اس کااوسط فاصلہ 237058 میل بہتا ہے۔ اس کا قطر 2160 میل ہوتا ہے۔ اس کا قطر 2160 میل ہوتا ہے۔ اس کا تحریب کا تحریب آلا ہے۔ اس کی سطح کی مشش کا تحریب آلا ہے۔ اس کی سطح کی مشش کا تحریب آلا ہے ہیں ذمین پر جس چیز کاوزن 6 ہو گا اس کاوزل اور مرف ایک ہونڈرہ و جائے گا۔

چاند زین کے گرد اوسٹا 20 دن 7 گھنے 34 منٹ میں دورہ پورا کرتا ہے اس کو جمل میں ہیں۔ کتے ہیں۔ وجہ تسمیہ اس کی ہے ہے کہ بناچا ند جن تاروں کے در میان آج ہے تقریباً 27 دل ابعد پھرتے پھراتے پھراتے پھران سناروں میں پہنچ جائے گا۔ گویا کہ اس نے سناروں کے صاب ہے تو دورہ پورا کر لیا مگر زمین کی سالانہ حرکت کے سب سورج ان سناروں میں نمیں دہ گاباتھ پھے آگے کو نکل گیا ہو گائیں سورج کے بحادات میں پہنچ کے لئے اس کو تقریباً وگائیں سورج کے محادات میں پہنچ کے لئے اس کو تقریباً وہائی دن اور سنر کرنا ہوگا۔ اس لحاظ ہے ایک نظے ایک نے چاندے دوسرے چاند تک تقریباً ساڑھے انتیاس دن جوجائے ہیں۔ اس لحاظ ہے ایک نئے ہیں کا ہوتا ہے اور بھی تمیں کا ہوتا ہے اس کی موری حرکت کا بھی زمانہ انتیان ہے اس لئے اس کا ایک بی رخ زمین کی طرف رہتا ہے البتہ مختلف وجوہات کی ماء پرجواس کی سطح پی محود سے کہر آگے پیچھے ہوتی ہے اس کی دوجہ ہے تقریبات کی ماء پرجواس کی سطح پی محود سے کہر آگے پیچھے ہوتی ہے اس کی دوجہ ہے تی میاد کی انگر یا واقعد مزید دیکھ سکتے ہیں۔ یہ توزیان

ے چاند کے نظر آنے کا حال ہے چاند کے آسان میں البتہ 41 فیصد علاقے کو ذمین کی زیارت نہیں ، و عتی ادر 59 فیصد علاقے کو زمین نظر آسکتی ہے۔ بیبالکل دہی بات ہے کہ زید کو آسکینے میں عمر ونظر آتا ہے تو عمر و کو بھی اسی وقت اس آسکتے میں زید نظر آنا چاہیے۔

چاند پرزین کی طرف دیکھنے والوں کو زیمن ، زیمن پر نظر آنے والے چاندے چارگنا

یری نظر آئے گا۔ ظاہر ہے اسکی روشن ہجی زیادہ نظر آئے گی لیکن وہ ایک نتمت سے محروم ہوں

مجے جو ہمیں حاصل ہے اور ہمیں اس کی قدر نہیں اور وہ نعت بیہ ہے ہمارااند چر اہمل اند چر انسی ہو تابلا روشن کی بے قاعدہ انعکاس ہے بچھ روشنی اند چرے میں ہمی سر ایت کر جاتی ہے

میں ہو تابلا دوشنی کی بے قاعدہ انعکاس ہے بچھ روشنی اند چرے میں ہمی سر ایت کر جاتی ہے

میں کی وجہ ہے ہمیں سائے میں بھی چیزیں نظر آتی ہیں۔ چو نکہ اس نعمت کاؤر بعید '' ہوا''ہے جو کہ چاند پر روشنی میں اند چرا۔ پس پاس ہی کے سائے میں کی

جاند پر نہیں اس لئے یا تو وہاں مکمل روشنی ہے یا بچر مکمل اند چرا۔ پس پاس ہی کے سائے میں کی

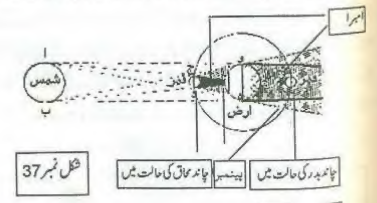
وکچھ بھی نظر نہیں آئے گا کی وجہ ہے کہ چاند پر روشنی میں ہمیں بہاڑوں کی چوٹیاں اور گڑھے تو نظر آتے ہیں لیکن ان کے وامن میں ہمیں بچھ بھی نظر نہیں آتا۔ اس کی اس بیای کی ہمواری سے گھیلیا کو یہ شہ ہوا کہ یہ سمندر اور جھیلیں ہیں اور اان کے نام بھی رکھ دیئے گئے حالا نکہ چاند پر پائی گرئی وجود نہیں۔

چاند پر ایک دن اور رات چویس گھنٹوں کا شمیں بات تقریباً دو اور دو ہفتے کا دن اور دو ہفتے کی رات ہے۔ اگر چاند پر سورج کوافق پر طلوع ہوتے دیکھناہو تواس کو طلوع ہوتے ہوتے تقریباً گھنٹ لگ جائے گا۔ اس کے علاوہ دہاں ہمار کی ذہین چاند کی صورت میں جلوہ گر ہوگی لیکن فرق بیہ ہوگا کہ میں ہمیں چاند تو سب اجرام فلکی ہے تیز چانا ہوا نظر آتا ہے جبکہ دہاں زہین ایک ہی جگہ پر کوئی ہوئی نظر آئے گی۔ اگر وہاں زہین کے مقام کو آسان میں تبدیل کرنا ہو تواس کے لئے خود مرکز کا نظر آئے گی۔ اگر وہاں زہین کے مقام کو آسان میں تبدیل کرنا ہو تواس کے لئے خود مرکز کا نین تو سنر کرنے ہے دہ کی وضر میں کہ میں کی کوشر کرنا چواب مشکل نہیں لیکن کو مشش شرط ہے۔

چاندائی شکیں بدلآے جس ہم چاندگی تاریخ کا پندلگا تا ہے ہیں لیکن ایسا کیوں ہوتا سال کو جاننے کے لئے یہ سمجھنا چاہیے کہ چاندز مین کے گرد چکر لگا تاہے اور زمین سورج کے ان الفاظيس دي منظر موتا ہے مجمى تواس كى تشبيد انساركى چونى چيول في ان الفاظيس دى۔

طلع البدر علينا من ثنيات وداع وجب الشكرعلينا ما دعا الله داع

اور اس کے بعد پھر چائد جب مزید سنر طے کر تا ہے تو اس کا پھی حصہ ہم ہے او جمل
ہوجاتا ہے اور تصویر نمبر 5 ہے لیکر تصویر نمبر 1 تک بات پیٹی جاتی ہے ۔ چلتے چاند
تقریباایک مبینہ بیں پھر مکمل آ بھول ہے او جمل ہو کہ حالت محاق بیں چلا جاتا ہے۔ ایک
پھوٹے ہے تجربہ ہے اس تفصیل کو بہت آسانی کے ساتھ سمجھا جاسکتا ہے ایک فٹ بال لے لیجئے
اس کو آدھابالکل سفید کھیتے۔ اس فٹ بال کو ایک میز پر اس طرح رکھ دیں اور اس میز کے گرد
ایک طواف کریں۔ عبادت والا طواف ضیں کیو فکہ وہ تو صرف خانہ کعبہ کا ہو سکتا ہے۔ نظارے
کے طواف کے دور ان فٹ بال کے سفید حصہ پر نظر مرکو ذر کھیں آپکو اس سفید جھے کی
بچروشکلیں نظر آئیں گی وہ چاند کی مختلف حالات کی شکلیں ہوں گیائی تفصیل نظارہ پر چھوڑدیں
بھروشکلیں نظر آئیں گی وہ چاند کی مختلف حالات کی شکلیں ہوں گیائی تفصیل نظارہ پر چھوڑدیں
شکل نمبر 37 میں چاند نیمن کے گرد چکر لگانے کے دور ان ذیمن اور سورج کے در میان آگیا



مجافظان کوادر خطب د کوجب زیمن تک برهایا توان دو خطوط کے جج جو گر اشید (Umbra) نظر آرہائے اید شید جن علا قول پر پررہا ہو گادہاں مکمل سورج گر بمن ہو گالیکن خطب ج اور نظار کو جب زیمن تک بردهایا توان دو خطوط کے در میان جو کم گرا شید (Penumbra) گرو،ای لئے چاند جس وقت زمین اور سورج کے در میان آجائے تواس کاروشن حصہ بم سے
او جبل ہو جائے گا کیونکہ اس کی روشن تواس کی طرف ہی منعکس ہوتی ہے اور یہ ہمارے اور سوری فلے
سے ور میان ہے تو ہمیں اس کاروشن حصہ کیے نظر آئے گا۔یہ حالت اس کی افکال نجر 36 فلے موریس جاند کی تصویر

نبر 1 کی طرح ہے۔ وہ ایول کہ
اوپر سے سوری کی شعا کی ذیبان
اوپر سے سوری کی شعا کی ذیبان
آیا تورو شخی اس پر بھی پزرہ ہی ہے
اگر اس کا جورخ روش ہے وہ
اماری طرف شیس اس لیے
اماری طرف شیس اس لیے
امیس سے تاریک نظر آرہا
ہے۔ اب ایک دن کے بعد جب
ہے۔ اب ایک دن کے بعد جب
ہے۔ اب ایک دن کے بعد جب
ہے۔ گوری مخالف سے میں

تقریباساڑھے بارہ در جات طے کر بچکی ہوگی تواس کا گوروشن رخ اب بھی سورج کی طرف ہے کین اس کا کچھ روشن حصہ ہمیں بھی نظر آرہا ہوگا دوسرے لفظول میں کئڑی کے ایک قاش کا طرح اس کا ایک مگوا ہمیں دکھائی دے گا جے ہم ہلال کہتے ہیں یہ چاند کی تصویر نمبر 2 کی طرف ہے۔ روزاند جب یہ مزید در جات طے کرے گا تواس کا زیادہ روشن حصہ ہمیں نظر آجایا کرے گا حق کی تقریبا سات دن بعد ہمیں ایک چو تھائی اس کا نظر آئے گا بینی چاند کی تصویر نمبر 3 مظاہرہ ہوگا۔ اس کے بعد مزید یہ بوانو تا جائے گا حتی کہ تقریباً چو دودن بعد ہم چاند اور سور فام کے در میان آجا کی جد مزید یہ بوانو تا جائے گا حتی کہ تقریباً چو دودن بعد ہم چاند اور سور فام کی دو میان آجا کی روشنی سے ہم بھی پوری طرح لطف اعداد ہم سورج اور چاند کے در میان آجا کی را میان میں اس لئے اس کی روشنی سے ہم بھی پوری طرح لطف اعداد ہورے ہوں کے گویا کہ بورے ہوں گا گویا کہ در کا چاند ہور کا در میان میں اس لئے اس کی روشنی سے ہم بھی پوری طرح لطف اعداد ہورے ہوں کے گویا کہ بورے ہوں گا گویا کہ بورے بورے ہوں کے گویا کہ بوری طرح لطف اعداد

اس کورأس اوردوس سے کوذنب کتے ہیں۔

ایت وال آج کل بد تول پہلے حساب لگا کر بتا کتے ہیں کہ چاندگر بہن کب اور کتے دل کے اور کتے دل کے اور کتے دل کے اوگا نیز یہ کن کن علا قول ہی کس کس وقت کتے دیر کے لئے نظر آئے گا۔ خسوف کا وقت جانے کے لئے جو سب سے پرانا طریقہ ہے وہ سروس کا ہے اس قاعدے کے مطابق جس بارج کو چاندگر بہن ہو تا ہے اس کی ٹھیک 18 سال 11 دن اور آٹھ گھٹے بعد چاندگر بہن واقع ہوگا البت یہ ضروری خیس کہ اس مقام پر گر بہن نظر آئے۔ اگر اس جگہ گر بہن کاوقت معلوم کرنا ہو تو اس کے لئے تین سروس کے چکرول کا یعنی 36 سال اور 34 دن انتظار کرنا پڑے گا۔

مورج گرین کے وقت جاند کے سائے کاعر خن زمین تک وینچے و نیچے سو اور اس میل ااس ے ہمی کم رہ جاتا ہے لیکن زین کا ساب اتنا ہوا ہوتا ہے کہ کا تنات یں تقریا 857200 میل تک چلاجاتے عائم مورج سے اس کے فاصلے میں کی بیشی سے اس میں 14000 میل کی کی بیشی ہو سکتی ہے۔ اس فاصلے پر جس پر جاند ہے اس سائے کا عرض 5700 میل سے کچھ ذیادہ ہوتا ہے۔ بول بورا سورج کر بن صرف چند منث ہو تاہے لیکن الرواجاند كرين تقريباً ويرده محف تك جارى ره سكتاب اس زين ك سائ ك دوجه ين ايك مل سایہ جس میں سورج کی روشنی بالکل شیس پینچتی اور اس کے گرد اگر و نیم ساب جال سے مون كاليك حصد كم ويش د كمائى ديتا ب_ كرين ك وقت يمل جاند نيم سايد يس داخل موتاب میر ململ سائے میں اور پھر ہم سائے میں اس وقت سے لے کر جب چاند پہلی دفعہ ہم سائے میں والمل اوتاب اس وقت تك جائد آخرى فيم سائے سے فكتا ہے تقريبالونے چار كھنے كزر جاتے ماند پر کرتا ہے اور جاند کر بن او جاتا ہے لیکن مید سامیہ جاند پر اس وقت کر سکتا ہے جب جاند زمین كمدارك بم سطح بوراگروواس سطح اور فيج بو تو توسايه چاندير نبيس كرسكايي وجه ب المرمين اكرچه زين سورج اور چاند كے در ميان آجاتى ہے ليكن ہر د فعہ چاند كريمن نہيں ہو تاكيد نك ماند سكدارى سطح ك ساتحد تقريباً إلى درج كازاديه بالى بادر چاند كرين اى دقت دو تاب

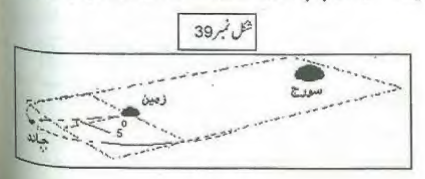
نظر آد ہاہے ، یہ شید جن علاقوں پر پر رہا ہو گاد ہاں سورج کا جزوی گر بمن واقع ہوگا۔

ای تصویر بین ذہین کے گروجو چاند کا مدار نظر آرہاہے اس میں دوسری جانب چاند پر کی حالت میں نظر آرہاہے۔ اس میں بھی چاند پر آگر ذیادہ گمر اشیڈ (Umbra) پڑرہا ہو گا تو مکمل چاند گریمن اور آگر چاند کم گمرے شیڈ کی ذو میں ہو تو بھرنا مکمل چاند گریمن ہوگا۔

ایک موال مید کیا جاتا ہے کہ چاند سورج اور ذیبن تو ہر قمری مینے بیں دو دفعہ ایک سیدھ بیل ہوتے ہیں تو پھر ہر مینے بیل سورج کر ہی ہی ہونا چاہئے اور چاند گر ہن ہی لیکن ایسا نمیں ہوتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ چاند کا مدار جیسا کہ ویئے ہوئے دو شکل نمبر 38

شکلوں یس نظر آرہا ہے، زمین کے بدار کو دو نقطوں پر کامنے مواند مدار تھے پائے مدار اور من میاند مدار قدیم مواند میان کے وقت ان دو نقطوں کے دونت ان دونت کے دونت ان دونت کے دونت

میں کمی ایک نقطے پریاس کے بہت قریب ہو تو سورج گر بن اوربدر کی حالت میں کمی ایک نقط پریاس کے قریب ہو تو چاندگر ہن واقع ہو سکتاہے ورنہ نہیں کیونک اس طرح وہ امبرا یا پینمرا سے بالابالایا نیچ نیچ گزر جائے گا۔ تقریباً چودہ دن سادی خط استواکے شال میں اور تقریباً استخالا دن سادی خط استواکے جنوب میں گھو ستاہ۔ نقاطع کے ان دو نقطوں کو عقد تمین سے ون سادی خط استواکے جنوب میں گھو ستاہ۔ نقاطع کے ان دو نقطوں کو عقد تمین سے ہیں۔ جس نقطہ پر چاند زمین کے مداد سے جنوب سے شال کی طرف گزر ا



جبكه بوراجاند عقد تمن كے قريب أو-

اگر چاندسائے کے بالکل پڑول بچ نہ گزرے تواس و تفے میں کی بیشی و جاتی ہے ہے ہو سکتا ہے کہ چاند سائے کے کنارے کا فنا ہوا گزر جائے لینی پوراجا تدسائے میں وافل شہواور ای طرح کر بن او صورا رہ جائے گا۔ جب جائد فیم سائے میں واقل ہو تاہے توالیا محسوس ہوتا ہے کہ جیسا کہ میلا پر حمیااور یہ میلا پن بعد میں تانبے کی طرح سرخ رنگ اختیار کر لیتا ہے لیکن جب تک چاند تک چاند شم سائے میں رہتا ہے برابر دکھائی دیتا ہے کیو نکداس انتاء میں سورج کی کم ويش ايك جھے كىروشنىداراس بريزرى موتى ب_وه تانے كار عمت مدر ت كرى موتى بى ہے حتی کہ جاند کو مکمل سامیدا ہی لیب میں لے لیتا ہے اور چاند پر گھپ اند جر اچھا جاتا ہے لیکن عیب بات یہ ہے کہ کہ اس گھپ اند جرے میں سے اکثر چاند کی مکیاں وحندلی می روشنی میلی میلی می مچمن مچمن کر آرای اوتی ہے اس کا وجہ سے کہ سورج کی روشن زیمن کی فضاء کے دور تهول میں سے جب گزرتی ہے تو انعطاف کی وجہ سے جاند کی جانب مر جاتی ہے اور یون جاند کو سورج کی بھی سیروشن ال جاتی ہے مخلف کر جنوں میں جاند کید مختول کا فرق ز مین سے کرہ ہوا کا بد لنے والی کیفیتوں کا بیجہ ہو تا ہے۔ ہوا محنڈ کی ہو پاگر م صاف ہو پاابر آلود ہویا مختک ہویا نمندار غبلہ آلود توبابے غبار سورج کی روشن کے انعطاف پراپنا سے طور پراٹر انداز کرتی ہے اور بیروشنی چاند کو ممل گمنانے ہوتی ہے۔

چونکہ جاند کاو قذہ بین المحاقین ساڑھے انتیں دن ہو تاہ اور پور اندار 360 در ہے گا

الا گیا ہے اس لئے جاند کوروز انداو سطا تقریباً پوئے تیرہ در ہے اپنے کل والے مقام سے بیجے ہونا

عاہمے اور خط نصف النحار پر جاند ایک در جہ 4 منٹ میں طے کر تاہے اس لئے چاند کوروز اند

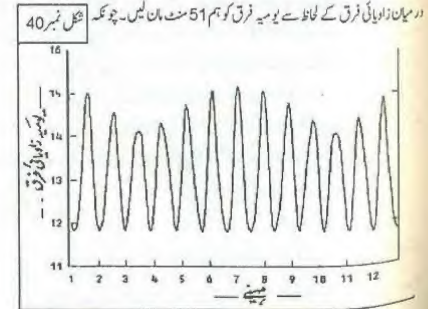
اوسطا تقریباً 5 منٹ بیجے ہونا چاہیے۔ حقیقت میں سے وقد کم ویش ہوتار ہتا ہے لیکن پورے مینے

میں اوسط کی رہتا ہے۔ در ج ذیل شکل میں چاند کا سورج سے روز اند بحد تاریخ وارو کھایا گیا ہے۔

اس سے معلوم ہوسکتا ہے کہ سورج سے چاند کی ہو میہ زاویا کی دوری کم ویش ہوتی رہتی ہے جس کی وجہ چاند کے مدار کی دیجیدگی ہے۔

بعض حضرات چود حویں کے چاند کو لازما بدر سیحے ہیں حالا تک ہر مینے ایا ہونا ضروری شیں جیسا کہ او پر بیان کیا گیا ہے۔ ہاں اکثر و بیشتر ایسانی ہوتا ہے یہ قاعدہ اکثریہ تو ہے قاعدہ کلیہ ضیں۔ اس لئے اس کی مونائی میں بھی تبدیلی کیسال ضیں رہتی جس کی دجہ چاند کی حمیل جائے چودہ کے مولد دان کے بعد بھی ہو سکتی ہے۔ میں تو شاید دجہ ہے کہ حدیث شریف میں چاند کی مونائی سے چاند کی عمر پر تیاس کرنے کو درست خمیں سمجھا گیااس کو صرف چاند کی ردیت پر منحصر فرمایا گیا۔

چاند کے اور سے طلوع و خروب میں فرق مختلف ہونے کی وجہ یہ ہے کہ زین اور چاند کا مدار ایک سطح پر خیس بلحد چاند کا مدار مطلقہ البروج لیتی مدار ارض کو عقد تین پر کاشخہ ہوئا اور بھی شالاً کے ساتھ ساڑھے پانچ ور ہے کا ذاوید ہاتا ہے چنانچہ چاند کم مطلقہ البروج ہوئا اور بھی شالاً ہوتا ہے اس لئے رویت میں چاند کی یومیہ مدت تھنتی دو حتی ہے کیو فکہ اگر چاند کا میان شال کی طرف ہے تواس کو انگے دن افق پر زیادہ دیر رہنا چاہیے کیوفکہ جو اجرام فلکی شال میں ہوتے ہیں طرف ہے تواس کو انگے دن افق پر زیادہ دیر سے غروب اور جلدی طلوع ہوگا ہیں غروب میں وقفہ نیادہ وہ ہوگا ہیں غروب میں وقفہ دیا دور چاند کے میں اور تارہ ہو جائے گا اور طلوع میں 51 سے کم سیاس وقت ہے جب سورج اور چاند کے ساتھ سے دیادہ ہو جائے گا اور طلوع میں 51 سے کم سیاس وقت ہے جب سورج اور چاند کے ساتھ سے دیادہ ہو جائے گا اور طلوع میں 51 سے کم سیاس وقت ہے جب سورج اور چاند کے ساتھ سے دیادہ ہو جائے گا اور طلوع میں 51 سے کم سیاس وقت ہے جب سورج اور چاند کے ساتھ سے دیادہ ہو جائے گا اور طلوع میں 51 سے کم سیاس وقت ہے جب سورج اور چاند کے سیاس وقت ہو جائے گا اور طلوع میں 51 سے کم سیاس وقت ہو جب سورج اور چاند کے سیاس وقت ہو جب سورج اور چاند کے سیاس وقت ہو جائے گا اور طلوع میں 51 سے کم سیاس وقت ہو جب سورج اور چاند کے سیاس وقت ہو جائے گا دور چاند کیا ہوں جائے گیں کو سیاس وقت ہو جائے گا دور چاند کیا ہو جائے گا دور چاند کی خور چاند کی خور چاند کی خور چاند کی کا دور چاند کی دور چاند کی خور چاند کی خور چاند کی دور چاند کی خور چاند کی دور چاند کی خور چاند کی خور چاند کی خور چاند کی دور چاند کی کا دور چاند کی دور چاند کی خور چاند کی خور چاند کی کر چاند کی کر چاند کی کا دور چاند کی دور چاند کی کر چاند کی کر چاند کی کر چاند کر چاند کی کر چاند کی کر چاند کی کر چاند کی کر چاند کر چاند کی کر چاند کر چاند کر چاند کی کر چاند کی کر چاند کر چا



اس میں ہمی فرق پڑتا ہے اس لئے اس کی وجہ ہے بھی ابو میہ طلوع غروب مین فرق واقع ہوگا۔ چاند کا میابان اگر جنوب کی طرف ہے تواس کے اسکے دن افق پر کم دیر کے لئے رہنا چاہیے۔ نینجاً اسکے دن چاند کو اس کی وجہ ہے دیر ہے طلوع ہوتا چاہیے اور جلدی غروب ہوتا چاہیئے۔ دوسر کی طرف چاند کی یو میہ سورج ہے بیجھے ہونے کی وجہ ہے جو فرق پڑتا ہے وہ جیسا کہ مندر جبالا سطور میں واضح کیا گیا ہے اوسطا 51 منٹ ہوتا ہے اس لئے الن دونوں کا مجموعی اثریہ ہوگا کہ طلوع میں فرق تو بردہ جائے گااور غروب میں فرق کم ہوجائے گا۔

-17.52

سندر کاپانی با قاعدہ و تفول کے بعد اوپر چڑھتااور نیچے اڑتا ہے تقریباً بچیس مجھے جی استدر کے پانی کے دور فعہ چڑھا کا اور دور فعہ اتار کو مدو جزریا جوار بھانا کہتے ہیں۔اس کا سب سے بطا

ب ان مشوں کا فرق ہے جو جاند نموس زمین کے مرکز اور زمین کے اردگر دمائع پائی پر کرتا ہے۔

زمن کریں شکل میں جاند زمین کے گرد چکر لگا تا ہواد کھایا گیا ہے۔مقام"ا" کا پائی جو سطح بر بین کے مرکز کے نبیت چاند کے زیاد و نزد یک ہے اس لئے مقام" ا" کا پائی جس کے اجزا زمین کے ساتھ الل جل سکتا ہے او پر چڑھ جا زمین کے ساتھ الل جل سکتا ہے او پر چڑھ جا ہے ہے ہے نبیت "ب" مقام کے پائی کے اس لئے گویاذ مین پائی کی طرف کھینچتی ہے اور "ب" مقام کے پائی کے اس لئے گویاذ مین پائی کی طرف کھینچتی ہے اور "ب" مقام پائی چکھا ہے ہو تا ہے ہر خلاف اس کے "ج" "اور "د" مقامات کا پائی پکھا ہے گئی ہو نہ ہو جاتا ہے بر خلاف اس کے "ج" "اور "د" مقامات کا پائی پکھا ہے۔

ہے جو نکہ زمین اپنے محور کے گرد گردش کرتی ہے اس لئے جراس مقام پر جو جاند کے مقابل آ

اگر چاند ساکن ہوتا تو مقام"ا" ٹھیک 24 گھنٹے کے بعد چاند کے مقابل آجا تا اور وہاا پانی کا پڑھاؤو و سرے دن ٹھیک 24 گھنٹوں کے بعد واقع ہوتالیکن چاند ساکن شکل نمبر 41 نسیں ہے اس لئے 24 گھنٹے ہیں جائے مقام"ب" کے صحیح

راب ال علاج ال علاج ال المحافظ المحاف

اوگالیكن جیساك پہلے تفصیل سے لكھا گیا ہے كد يوميد سورج اور جاند كے در ميان زاديا كى فر من كى يشى او تى رہتى ہاس كئے روزاند كى بدتا خر 51 سنٹ سے كم وزيادہ او تى رہتى ہے۔

موال اب یہ پیدا ہوتا ہے کہ سورج تو جاند سے بردا ہے اس لئے اس وجہ سے مدی ج نیادہ تو تا چاہیے یہ نسبت چاند کے ،لیکن الیا نہیں ہے اس کی کیاد جہ ہے غور کرنے سے یہ پہا ج ہے کہ گو کہ سورج کی کشش زیادہ ہے لیکن اس کا فاصلہ زین سے بھی زیادہ ہے اس لئے اس کشش سطح زیمن کے پانی اور مرکز زیمن پر تقریباً کیسال ہے ہر خلاف جاند کے کہ اس کا زیمن ۔

فاصلہ کم ہونے کی وجہ سے میٹی زیمن کے پانی پر مرکز ذیبن کے مقابلے میں کشش زیادہ ہوتی ہے اس لئے اس کی وجہ سے مدو جزر زیادہ پیدا ہوتا ہے تاہم مورج کی کشش چاند کی کشش کے ساتھ ل کر اس مدوجزر کوبره حاسکتاہے میں وجہ ہے کہ نے چاند کے وقت اور بدر کے وقت مدوجزر زیادہ ہوتا ہاس لئے اس کو مدو جزر اکبر کتے ہیں۔ حالت محاق کے جاند کے مدوجزر کے اکبر ہونے کی وجد تو سمجھ میں آتی ہے کیو نکہ اس وقت سورج اور چاند زمین کے ایک ہی ست میں واقع ہوتے ہیں لیکن بدر کے وقت توان دونول کی سمتیں مختلف ہوتی ہے اس وقت بوا مدوجزر کیے واقع ہوسکتا ہے ؟اس پر غور کرنے ہے معلوم ہوا کہ بدر کے وقت جب چاند مقام" ا" پر ہو تا ہے دونوں مل كر زين كو مخالف ست ميس محيني بين- چونك مقام"ا" پرياني مركزز بين ك مقاب بين جاند ك زياده قريب ب اسلتے مد زياده پيدا ہوااور مقام اك ياني كے مقاملے ميں مركز زمين چاند ك زیادہ قریب ہاس لئے مرکز چاند کے قریب ہو گیا اور پانی پیچےرہ کیااس لئے وہاں ہی مدیدا ہوا۔اب سورج بھی ان بی دونوں مقامات پراس اصول کے مطابق مد پیداکر تاہے اس لئے سورج کی وجہ ہے جو مدپریا ہوا وہ بھی ان دو تول مقابات پر واقع ہوا چو نکیہ ان دو توں کی وجہ ہے مدا کیے وقت میں واقع ہوئے اسلنے بدا کبر پیدا ہوا اور جب بدا کبر ہوگا توان کی دجہ سے پیدا شدہ جزر بھی زیادہ ہوگا سلئے مدو جزر دو ٹول اکبر ہوئے۔

اکیسویں اور ساتویں کو البتہ چاند اور سورج کی زمین پر کشش ایک سیدھ میں ضمیں ہوتی باعد آپس میں زاویہ تا تھہ پر واقع ہوتی ہے جیساکہ شکل میں نظر آدہاکہ زمین اور چاند کاروش صنہ سورج کی زاویہ بنا صنہ سورج کی جس ست کی نشاند ھی کر تاہے ، چاند کی ست اس کے ساتھ 90 در ہے کا زاویہ بنا رہی ہے۔ اس کا جمیع یہ ہوتا ہے کہ جمال چاند کی وجہ سے مد پیدا ہوتا تو وہاں سورج کی وجہ سے جزر اور جمال چاند کی وجہ سے مد پیرا ہوتا تو وہاں سورج کی وجہ سے جزر اور ہاں سورج کی وجہ سے مد پی الن دونوں کا مجموعی کشش مدوج در اور جمال چاند کی وجہ سے مد پس الن دونوں کا مجموعی کشش مدوج در کو کم کردیتی ہے اسلیماس کو مداسخ کہتے ہیں۔

سمندر کے وسط میں جب گرائی بہت ہوتی ہے اور اس کے لئے کوئی رکاوٹ نہیں ہوتی تودہاں پرمد کی او نچائی ایک یادوفٹ تک ہوتی ہے لیکن کم گرے سمندروں، و طوان ساحل یا تیف

سے مانٹر دریاوں کے دہانوں میں جہاں اسر کاپانی رک جاتا ہے اور پیچھے ہے آنے شکل فہر 42 میں اور پیچھے ہے آنے شکل فہر 42 میں اور پیچھے ہے آنے شکل فہر 20 میں اور پیل کا فی اور پیل کا فی اور پیل کا فی اور پیل کا فی اور پیل کی اور جاتی ہے۔

(الحال امر یکا) میں اس کی بلند کی 70 فٹ تک بلند ہو جاتی ہے۔

ع

جاند کاماضی

ہے۔ باوجود چاند کے اشخ قریب ہونے کے انسان ابھی اس قابل میں ہواکہ حتی طور پر سے ہتا سکے کہ چاند کیسے وجود میں آیاس کے بارے میں ماہرین میں چار آراء پائی جاتی ہے کچھ کا خیال ہے کہ سے ا

زمین کا حصہ تحااور بڑ الکائل کے ایک مقام نے علیحدہ ہوا ہے جب کہ پچھاور ماہرین اس کی علیحدہ پیدائش کے حق میں ہیں چند ماہرین متام نے علیحدہ ہوا ہے جب کہ پچھاور ماہرین اس کواپنی میشش کا اسر بنالیالیکن پچھ اور ماہرین اس کوز مین اور مریخ جفتے ایک اور سیارے کے تصادم کا بھیجہ قرار دیے ہیں کون حق پر ہے اللہ ہی بہتر جا نتا ہے البتہ سائنسی حقائق آخری قول کے حق میں زیادہ عوت ہیں نیادہ میں تا عال کوئی بھی حتی رائے قائم کرنے کے بوزیش میں مہیں۔

جب انسان نے چاند پر قدم رکھا، اس کے بارے میں انسانی جنس میں حدورجہ اضافہ ، واہے انسان کو چاند پر جھیجئے کی تیار کی لئے 1964 سے 1968 تک خود کار خلائی گاڑیال تھی جن کی رپورٹوں کے نتیج میں 1969 اور 1972 کے ور میان دودو خلابازوں کی چھ ٹولیال چاند پر جھی میں یہ خلاباز اپنے ساتھ شکر یزوں اور چاند کے سطح کے بلے پر مشتمل 382 کلوگرام کے دو ہزار نمونے لائے ان تمام نمونوں کے مطالعہ اور بہت ساری شخیت کے بلے کہ سکے بعد سائندہ انوں نے چاند کے بارے میں جورائے قائم کی ہے ناسا کے اگست 1992 کی ایک رپورٹ میں یوں بیان کی گئی ہے۔

عگریزوں کا تجوبیہ بتا تا ہے کہ یہ اداب سے 4ارب30 کروڈ سال پرائے ہیں یہ یعین کیا جاتا ہے کہ سٹسی فظام تقریباً 4ارب60 کروڈ سال پرانا ہے۔ پہلے چند ملین سال چاند کے استنے بنگائی سے کہ ان کے آفار نہ ہونے کے برابر پائے جاتے سٹے جس وقت چاند کی بالائی سٹانج پھو مجمد

نمازول کے او قات کا حساب

صح صادق کاوقت وہ وقت ہے جب مشرق کی طرف رات کے آخری جے ہیں ایک روشی تقریبانسف دائرے کی شکل بیں ایسی نمودار ہوتی ہے کہ اس کاافق پر پھیلاؤافق سے بدی کی نسبت زیادہ ہوتا ہے ہر طلاف میں کاذب کے جس کاافق پر پھیلاؤاس کی بائدی سے کم ہوتا ہے۔ میں صادق کے وقت روشن کی جو صدود قائم ہوجاتی ہیں وہ تادیر قائم رہتی ہیں لیکن پہلے اس قوس کے اندرروشن کم ہوتی ہے اور پھر متدر تج بردھ رہی ہوتی ہے حتی کہ الن صدود سے تجاوز کر لیتی ہے اس وقت اس کا پھیلاؤزیادہ ترجو نکہ افقی ہوتا ہے اس لئے بعض لوگوں کو بیہ شبہ ہوگیا تھا کہ شاید ہے جو آخری لیحہ روشن فظر آئی تھی کہ شاید ہے جو آخری لیحہ روشن فظر آئی تھی وہ میں دات کی تاریکی اور دن کی روشن میں تمیز کرنے والا وہ فیج نمودار ہوچکا ہوتا ہے۔

اس میں غلط فنمی کے متدرجہ ذیل اسباب ہیں:

کے بعد سے مجھی کھار شھاب ٹا ڈب کے مکڑے گرنے سے یا پھر سورج اور ستاروں کی طرف سے آتے ہوئے ذرات کی بارش سے جاند کی سطح پر معمولی تبدیلی آئی رہی ہے اگر خلا نورو ایک ارب سال پہلے بھی جاند کی سطح کو موجودہ سطح سے بچھ زیادہ مختف نہ پاتے اور خلادوردوں کے قد موں کے نشان و غیرہ جو جاند کی سطح پرین گئے ہیں ہزاروں سال تک ان کو بطاہر کچھ بھی نہیں ہوگا۔

باریک ذرات کی بارش نے چاند کی سطح کو تقریباپانچ میٹر گرے ایک منتشر ملے کاؤجر مادیا ہے اس ڈجر پر سٹمی جکڑاور کاسک شعاول کابر اوراست اثر پڑتار ہتاہے جس ہے گیس کے مادیول جو زیادہ تر حائیڈرو جن گیس بی ہوتا ہے اس بی جذب ہوتا رہتا ہے۔ اگر اس لجے کو تقریباؤں ہو دیادہ حاصل کی جا گئی ہے۔ تقریباؤں ہو اس کی جا گئی ہے۔ تقریباؤں ہو اس کی جا گئی ہے۔ جس سے مستقبل میں امید کی جا گئی ہے کہ یکی ملبہ کی وقت چاند پر زندگی پر قرار رکھنے اور راآئٹ کے لئے ابید ھن میا کرنے کا ذریعہ بن سے اگر چہ آج بھی چاند پر زمی کشش کی بدولت کے معمولی جھکے محسوس کی جا سکتے ہیں لیکن ذیادہ تراس کوایک مردہ سیارچہ بی قرار دیا جا سکتا ہے۔

ہے۔ پاکستان کے شالی علاقوں میں آگریہ نظر آجائے تو اس کی روشنی انتی پرتر بھی پڑر بی ہوگی۔ اگر تجربے سے اس اولین لمحے پر جس میں الی قوس وجود میں آتی ہے جس کی روشنی افتی پر ہر دو جانب الیا بیسال کیسیلاکر کھتی ہے کہ اس کی بلندی کیسیلائے ہے کم ہو تو اگر اس وقت اس کا افتی

سے زاویہ زیرافق معلوم کیاجائے تووہ اس

كااصول عن جائے گا۔ كراچى كے علائے

اسٹر انومی کی ایک کتاب سے بروجی روشنی کی ایک پینٹنگ

کرام کے ایک بورڈ نے حضرت مفتی مجمہ شخع "اور حضرت مولانا پوسف ہوری "کی میں جو آخری مشاہدات کئے تھے اس کے مطابق یہ زادیہ زیرائق 18 درجے ہے۔ اکار میں حضرت مفتی رشید احمہ لد حیاتوی یہ ظلہ کی شخیق پندرہ درجے کے حق کی طرف قادی عالمیری میں بھی ایک اشارہ کی طرف قادی عالمیری میں بھی ایک اشارہ ہے گئی را آم کی اپنی شخیق اور مشاہدہ 18 کے درجے کا ہے۔ جس کی تفصیل مندرجے کی کسیدر کے کا ہورہے کا ہے۔ جس کی تفصیل مندرجے کا ہے۔ جس کی تفصیل مندرجے کی تفصیل مندرجے کا ہے۔ جس کی تفصیل مندرجے کا ہورہے کی کا ہورہے کی کا ہورہے کی کا ہورہے کی تفصیل مندرجے کا ہورہے کی تفصیل مندرجے کی کا ہورہے کی تفصیل مندرجے کی کسیدر کی تفصیل مندرجے کی تفصیل م

ا) راقم نے تقریبا ایک مهینہ صبح صادق کے مشاہدات کیئے۔ جس میں ہفتہ وس دن کے مشاہدات کیئے۔ جس میں ہفتہ وس دن کے مشاہدات کیئے۔ جس میں ہفتہ وس دن کے مشاہدات کے بعد بید واضح ہواکہ 18 درجہ کی تحقیق ایک فئی سو کی بدیاد پر ہے۔ جس کی تفصیل نیچے دی جاری ہے نیزرا قم نے اس کے بعد شفق احر کے خاہب ہوئے کے مشاہدات کا سلسلہ چھ مینے جاری رکھا ادر اس میں بیہ معلوم ہواکہ شفق احر کا اصول موجہ نے ریافتی ساڑھے سولہ درجہ زیرافتی ساڑھے بارہ درجہ سے لے کر ساڑھے سولہ درجہ کے درمیان متغیر رہا ہے ہیں جس دن شفق احر ساڑھے پندرہ درجہ سے نیادہ بی جس دن شفق احر ساڑھے پندرہ درجہ سے زیادہ بی خاہب

ہوجائے تو گویا کہ وہ پندرہ درجہ کے شفق ایش کے بعد عائب ہوا۔ چو نکہ شفق ایش کا شفق اہمر پہلے غائب ہوجانا محال ہے اس لئے یوں سمجھا جائے گاکہ شفق ایش کے لئے پندرہ در بج زیر افتی کا اصول بنانے میں سمو ہواہے ادر چو نکہ مبع صادق ادر شفق ایش کا اصول ایک ہی ہوتاہے اس لئے اس پر بھی کی بات منطبق ہوگی۔

حضرت مفتی رشید احمد مد تللہ نے آگر چہ احسن الفتادیٰ جلد دوئم میں اپنے صبح صادق کی گلب میں اس زیاد وروشنی کے بارے میں بہت اچھے دلا کل دیئے میں لیکن راقم کے دلا کل صرف الایں لیکن دود دنوں بہت وزنی ہیں:

بلاد کیل سے کہ مفسرین محد ثین اور فقهاء اپنے الفاظ میں اسبات پر متفق ہیں کہ میج انس کی او نچائی اس کے افق پر پھیلاؤ سے زیادہ ہوتی ہے حالا نکہ راقم نے اپنے مشاہدات میں عادر سبتے کے مطابق جوروشنی نمودار ہوتی دیکھی ہے اس میں اس کار عکس مشاہدہ کیا ہے لیعنی وہ ان میں اس کار عکس مشاہدہ کیا ہے لیے اور اس کی او نچائی اس کے افتی پر پھیلاؤ سے کم ہوتی ہے باعد اس کانیادہ بہتر تشر سے ان الفاظ میں ہو سکتی ہے کہ یہ گویاروشنی کا ایک وسنتے ہیں۔ ہوتا ہے جو نصف سے کچے زیاد وزین میں د حنسا ہوا نظر آتا ہے۔ می کاذب میں روشن او نچائی میں زیادہ ہوتی ہے اور ان رکم پھیلی ہوئی ہوتی ہے اور اس کی مشابہت نسف وائزے کے ساتھ بالکل شیں ہوتی _اس کے مفرین نے اس لئے کذنب السرحان لیمنی بھیڑ ہے کی دم کی طرح متایا ہے۔ تفریروں العانی کے علامہ آلوئ کافتونی اس سلسلے میں کیا خوب ہے۔

هو اول ماييدو من الفجر الصادق المعترض في الافق قبل انتشاره وحمله على اللم الكاذب المستطيل الممتدكذنب السرحان وهم-

کیااس میں حضرت بالکل وہی مشاہرہ نہیں ہیان کررہے ہیں ؟جواوپر راقم نے تحریر کیاہے کہ گا صادق روشن کے زیادہ انتشارے پہلے ہی افق پر پھیلا (معترض) ہو تاہے جبکہ صبح کاذب المبرا ک دم کی طرح افق سے بلند ہوتی نظر آتی ہے۔

دوسری دلیل بیہ کے راتم نے اپنے مشاہدات میں کم از کم دود فعہ شفق احم کو جارا درجہ کے بعد غائب میں اورجہ کے بعد غائب میں اورجہ کے بعد غائب میں اورجہ کے بعد غائب میں ہوسکتی اس لئے 15 درجے کا قول صحیح ہوسکتی البتہ 18 درج کا قول صحیح ہوسکتا ہے اگر کو فی اس بات کونہ بانے تو وہ بھی مسلسل چند مہینے مشاہدات کر کے یہ بتیجہ اخذ کر سکتا ہے۔ میں ہو فی اس کو پندرہ درجے سے زیاد دوالا مشاہدہ ند ہوسکتے کہ ایسا تو بھی بھی ہو تا ہے ہم از کم بیات اور سے کہ ایسا تو بھی بھی ہو تا ہے ہم از کم بیات اور سے سے اس کو پندرہ درجے سے زیاد دوالا مشاہدہ ند ہوسکتے کہ ایسا تو بھی بھی ہو تا ہے ہم از کم بیات اور سے بر مجھی غائب شیس ہوتی جیسا کہ حضرت منظم سام بر داست بر کا جم کا شرح جفعینی کے حوالے سے دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک ساحب داست بر کا جم کا شرح جفعینی کے حوالے سے دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک ساحب داست بر کا جم کا شرح جفعینی کے حوالے سے دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک ساحب داست بر کا جم کا شرح جفعینی کے حوالے سے دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک ساحب داست بر کا جم کا شرح جفعینی کے حوالے سے دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک ساحب داست بر کا جم کا شرح جفعینی کے حوالے سے دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک میں داست بر کا جم کا شرح جفعینی کے حوالے سے دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک درجہ بر میں دیا ہوں دیا ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک دورہ برد ہوں بیات کی حوالے ہے دعویٰ ہے۔ ناوی عالمیسری کا ایک دورہ برد برد ہوں بیات کی دورہ برد ہوں بیاد ہوں بیات کی دورہ برد ہوں بیات کی دورہ برد ہوں بیات کی دورہ برد برد ہوں بیات کی دورہ بیات کی دورہ برد ہوں بیات کی دورہ برد برد ہوں بیات کی دورہ برد ہوں برد ہوں بیات کی دورہ برد

وقت الفجر من الصبح الصادق و هوا لبياض المنتشر في الافق الى طلا الشمس و لا عبرة بالكاذب الذي يبدوطولاً ثم يقبه الاظلام فيالكاذب لا يدخل والم الصلوة ولا يحرم الاكل على الصائم هكذا في الكافي المختلف المشائخ في أن العجمة الم الطلوع القجر الثاني أو لاستطارته و انتشاره كذا في المحيط والثاني أوسع واليسالة المخلفة عكداً في مختار الفتاري والاحوط في الصوم و العشاء اعتبار الاول و في الم

اس میں مشورہ یہ دیا گیا ہے کہ عشاء اور روزہ کے لئے تو پہلے وقت سے استفادہ کیا با خاور فجر کی نماذ کے لئے دوسرے قول سے۔البتہ اس میں ایک تو فجر ٹائی جس کو شیخ صادق سے بیں کی علاست جود ک گئی ہے اس سے وہ 18 در جہ کا قول ہی سیخ ٹاست ہو تا ہے البتہ اس سے جودوسر کی بات ٹاست ہوتی ہے وہ یہ کہ اس میں صرف حضرت مفتی رشیدا حمد داست پر کا جم کو غلط انہی نہیں ہوئی بلحہ اس سے پہلے بھی علاء کو یہ غلط فنمی ہو چکی ہے۔اس لئے حضرت مفتی صاحب راست پر کا جم کی تمام دوسرے تحقیقات کو اس جزدی اختلاف کی وجہ سے نہیں چھوڑ تا چاہیے نبری بات جواس سے ٹاست ہوتی ہے وہ یہ کہ فجر ٹائی دوقعوں پر مائی گئی ہے۔

1. جس میں افن پر پھیلی ہو گی روشنی مہلی دفعہ ظاہر ہوتی ہے۔

2.ای سے بعد جب اس افق پر تجھیلی ہو کی روشنی میں تیزی آتی ہے اور اطراف میں اس سے مزید روشنی منتشر ، و ہاشر وٹ ہو جاتی ہے۔

 لیمن 18 درج کی قول رہایت کی جائے جیساکہ ہمارے احتاف کا نتوئی ہے کہ ظہر مش اول سے پہلے پہلے اور عصر مشل دائی کے بعد پڑھی جائے کہ احتیاط اسی بین ہے ۔ یکی مشورہ فاوق عالی بین ہے ۔ یکی مشورہ فاوق عالی بین ہے جس ای اطلاع عالی کی اطلاع عالی بین کرد کی بھی اپ الفاظ بین دیا ہے ۔ را آم نے اس تفصیل کی اطلاع محضرت مفتی رشید احمد صاحب مد ظلہ کو 1984 بین کردی بھی جس بین مضرت والا وامر مرکا تھا۔ اور جو کر گرفتہ مے درا آم کی تحقیق کا خیال کر کے اپ مسلک پر ذور نہ دینے کا اعلان فرمایا تھا۔ اور جو مشورہ فاوئ عالی مالی میں مادر فرما کر بید فرمایا کہ عشاء اور روزہ کے لئے 18 در جات مزید کے قول کو لیا جائے اور فجر کی فماز کے لئے پندرہ ور سے کا۔ اللہ تعالی حضرت کے درجات مزید بین مارے کے ایک خور سمجھا۔

طلوع اور غروب آفاب کے لئے اصول:

چونکہ حساب میں سورج کو ایک نقطہ فرض کیا جاتا ہے اس کے حساب میں طاون او فروب کے لئے ہم اگر صفر ورجہ زیرانق کا اصول اپنائیں تواس کا مطلب یہ ہوگا کہ یہ وہ لحہ ہوگا کہ جب سورج کا مرکز اگر افق پر ہو گا کہ یہ وہ لحہ ہوگا کہ جب سورج کا مرکز اگر افق پر ہو تواس کو تو طلوع یا غروب میں کہتے ہا ہے اہمی تونسف سورج غروب یا طلوع ہونا باتی ہے۔ پس نصف سورج کے بظار مرکز کو افق سے بیجے ہا ہوگر اولین کھے شروج طلوع اور تکمل افق سے بیچے ہو کر اولین کھے شروج طلوع اور تکمل غروب کا حاصل ہوجائے۔ چونکہ سورج کا پورا اقطر 32 وقیقہ (منٹ) کے ہراہر ہوتا ہے۔ اس کے غروب کا اصول ہنا نا پڑے گا۔

بات میس پر کمل ہوجاتی اگر انعطاف کی وجہ ہے سورج اپنے اصل مقام ہے اوپر نظر
نہ آرہا ہوتا۔ اس کی وجہ یہ بتاتے ہیں کہ روشن جب لطیف جسم ہے کثیف جسم میں واخل ہوتی جو
تو سر جاتی ہے جس کی وجہ ہے وہ چیزیں بھی نظر آجاتی ہیں جو قدرے نیچے ہوتی ہیں جیسا کہ انگل
صفحہ پر شکل نمبر 22 میں و کھایا گیا ہے۔ آپ اگر کسی پانی ہے ہمرے ہوئے بر تن میں کوئی سند
والیس اور اس کو اوپر ہے ضمیں بائے کنارے کی جانب ہے ویج جیس تو یہ سکہ آپ کو اصل مقام
اونچا نظر آئے گااس کو انعطاف کتے ہیں۔ چو تکہ افن پر کشیف نضایا نی کا احول پیدا کرتی ہے اس لے

ورج ہی اپنے مقام سے تقریباً 34 دینہ بلند نظر آتا ہے۔ گوکہ یہ سر دموسم میں اتا نہیں ہوتا جین مارے علاقے میں زیادہ سے زیادہ تقریباً اتنائی ہوتا ہے۔

پی 34 وقید کو 16 وقید علی جن کری تو کل 50 وقید برجائے گا۔ اس لئے سورج کام کرجب افت سے 50 وقید کے برابر

روبائے کا۔ اس مے سوری کامر کرجب اس سے 50 ویقہ کے برابر اس سے علوع یا اعلیٰ نجر 22 کئے ہوگا تو ہم کمیں گے۔ کہ سورج طلوع یا غروب ہواکیونکہ اس لیمے طلوع یا اعلیٰ نجروب مشاہد ہوتا ہے۔ اس وقت سورج کامر کزست الرائس کے ساتھ 90 ورج اور 50 دقیقے کا زادیہ بنارہا ہوتا ہے جس کو 833 80 ورج تکھا جاسکتا ہے۔ پس سورج اگر ست الرائس کے ساتھ جانب مشرق انتازادیہ بنائے تو یہ سورج کے طلوع کا لحد اور جانب مغرب انتازادیہ بنائے تو یہ سورج کے طلوع کا لحد اور جانب مغرب انتازادیہ بنائے تو یہ غروب کا لحد ہوتا ہے۔

ظمر کاوفت _ زوال کے فورابعد ظمر کاوفت شروع ہوجاتا ہے۔ زوال کا مطلب یہ ہے کہ چیے

ہی سورج کے قرص کا آخری کنارہ بھی استوا ہے گزر جائے زوال کاوفت ختم ہوجاتا ہے۔ پس

پاکتان میں اگر کمی عمودی جم کاسا یہ شال کی ست ہے تھوڑ اسا بھی ماکل یہ مشرق ہوجائے تو

زوال ختن ہوجائے گا۔ اس کی زیادہ تفصیل محروہ او قات کی تشریح میں آئے گی تاہم کمی عمودی

جم کاسا یہ کم ہوتے ہوتے جب کم تزین ہوجائے اور اس کے بعد جیسے ہی ہو ھناشر وع ہوجائے تو

زوال کاوفت ہوگیا۔ زوال کاوفت معلوم کرنے کے لئے دائرہ ہند یہ ہی مدولی جائے ہے۔

زوال کاوفت ہوگیا۔ زوال کاوفت معلوم کرنے کے لئے دائرہ ہند یہ ہی مدولی جائے ہے۔

زیال کاوفت ہوگیا۔ زوال کاوفت معلوم کرنے وچ بین ٹائم کے مطابق زوال کے او قات

ایک اسٹر ونومیکل المناک میں ہر ون کے لئے گرین وچ بین ٹائم کے مطابق زوال کے او قات

دیگے ہوئے ہوئے ہوتے ہیں۔ البت اس میں مندر جدؤیل احتیاطیں لازی ہیں۔

ا ملاے معیاری وفت کا جتنافرق گرین وج بین نائم کے ساتھ ہے اس کو 24 گھنٹے پر تقسیم سیجے ارزوال کے وقت میں اس دن کا گزشتہ ون کے ساتھ جتنافرق سیکنڈوں میں آیاہے اس کے ساتھ اس حاصل تقسیم کو ضرب دیجئے۔ اس حاصل ضرب کو اب گرین وج مین نائم کے زوال سکو قت سے تفریق سیجئے۔

المال ك ما تهدايك من اور 8 سكن فرج يجيز ميدودورانيه بحس مي سورج كانصف قرص

ار ست الرأس كرماته مورج جوزاديدماتا باس كوجم"ش" يا كمدوي تو:

ش اول ك ك شي A= فنا 1 + 1 (ارح-م)]=[(1+كاراح-م)]=[(1+TAN(B-D)]= فنا 1 + 1 الماراح-م)

[2+TAN(B-D)]=[(-2)ان+2] 1- الله = A إِنْ كَ كَ لَ كَ الله عَلَى الله عَلَى الله عَلَى الله عَلَى الله عَلَى ا

ان فار مولول مين"ع" يا مطلوب مقام كاعرض بلداور "م" يا صورج كاميل --

عشاء کاوفت ۔ یہ بھی18 درجہ زیرانی کے مطابق ہے۔ کیونکہ اکابر کی شخیق کے مطابق اس پر شفق ایض غائب ہوجاتی ہے۔ شفق اہمر اس سے پچھے پہلے غائب ہوتی ہے لیکن ایک رنگ ہونے کی وجہ سے اس کے لئے درجہ زیر افتی کا حماب نہیں کیا جاسکا۔ بھی پچھے ہوتا ہے بھی پچھ پی اگر کسی نے شفق احمر کے مطابق اذان دبنی ہو تو اس کو مشاہدہ کرنا چاہیے۔ اس کا حماب نہیں ہوسکا۔ حماب صرف شفق ایض کا ہوسکا ہے کیونکہ اس کا درجہ زیر افق متعین ہے۔ مگر وہ او قات کا حماب۔

ظوع آفآب کے بعد جب سورج کا مرکز افق ہے 1.4 درجہ بلند ہوجائے تواس کی رگات کا پیکے پن ختم ہوجا ہے ہوراس کے بعد اس کو کھلی آگھ ہے جمیں دیکھا جاسکتا ہے۔اس طرح جب غروب آفآب ہے پہلے سورج کا مرکز 2.3 درجہ کی بلندی پر آجائے تو سورج کی رگلت اتن پھیکی ہوجاتا ہے۔ یہ شخصی حضرت مفتی اتن پھیکی ہوجاتی ہے کہ اس کی طرف کھی آگھ ہے دیکھنا ممکن ہوجاتا ہے۔ یہ شخصی حضرت مفتی مشیدا حمد صاحب یہ ظلہ کی ہے اور راتم کے تجربے میں بھی ہی بات آئی ہے۔

او قات نماز کے حساب کا طریقہ:

اللك كے لئے كروى شلث كواستعال كياجاتا ہے۔ جيساك شكل غمر

24 میں زمین کائر تو نظر آرہا ہے ،اس پر جو طول بلد اور عرض بلد ک

ملیمری بیں۔ان کی مدوے ہم او قات سلوۃ کا حساب کر سکتے ہیں۔ لیکناس کے لئے مزید 6 چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

أمطلوبه مقام كاطول بلدو عرض بلد

خطزوال ع كزرتاب

3-اس کے ساتھ وہ مطلوب احتیاط جو کہ علاقے کے پیمیلاؤ پر مخصر ہے جمع سیجیجے۔ سمی شہر کے ۔ کرنا ہو تو صرف دو منٹ جمع کرناکانی ہیں۔

عصر کے وقت کا حساب۔

عین زوال کے وقت جتنا سابیہ ہوتا ہے اس کو سابیہ اصلی کہتے ہیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 23 میں عمود "ام" کا سابیہ اصلی "اب" ہے اسلی "اب" ہے۔

عمودی جم کالبائی جمع کی جائے توجب اس عمودی جسم کاسابیاس مجموعہ کے برابر ہوجائے قاا کو مشل اول کاسابیہ کہتے ہیں شکل نمبر 22 میں "اج " یمی ہے اور اگر سابیہ اصلی کے ساتھا! عمودی جسم کی لمبائی دود فعہ جمع کی جائے توجب اس کاسابیہ اس دوسرے مجموعے اور کے براللہ جائے تواس کو مشل خاتی کاسابیہ کہتے ہیں۔ مشل خاتی کے وقت سورج ست الرائس کے ساتھ ذا "کے م ش" ہاتا ہے جو ذاویہ" وم ا" کے برابر ہوتا ہے۔ اس طرح مشل اول کے وقت سر سے الرائس کے ساتھ ذاویہ" کے م س ' بناتا ہے جو ذاویہ" جے ما" کے برابر ہوتا ہے۔

اگر سورج کا میل مقام مطلوبہ کے برابر ہو تو سورج عین زوال کے وقت ست الرقی میں ہوگا۔ اس کے بر تک مقام مطلوبہ کے برابر ہوگا تو پھر سورج عین زوال کے وقت (اللہ علی ہوگا۔ اس کے بر تک اگر ان دونوں میں فرق ہوگا اور بید زاویہ ب م ا کے برابر ہوگا۔
در ہے کا زاویہ بنار ہا ہوگا جو کہ زاویہ ک م ز کے برابر ہوگا اور بید زاویہ ب م ا کے برابر ہوگا۔
اس زاویے کے بالقابل خطاب زوال کے وقت سائے کی لمبائی ہوگا۔
چو تکہ سایہ اصلی اب جمود ا م = ظا (زاویہ ب م ا) جبکہ ظامے مراد TANGENT

24 نبر 24

TAN-1

ہے اور اللہ اور مقام"م" کے طول بلد اور مقام"ع" کے طول بلد کافرق ہے۔

$$\left[\frac{\pi^{-90} \times \pi^{-90} \times \pi^{-90}}{\pi^{-90} \times \pi^{-90} \times \pi^{-90}} \right]^{1}
 = \pi^{-1} \left[\frac{\pi^{-90} \times \pi^{-90} \times \pi^{-90}}{\pi^{-90} \times \pi^{-90} \times \pi^{-90}} \right]^{1}$$

بك باے SINاورجاے COSمراد ہو۔

 $(z = +i)^{1} \left[\frac{(4)^{-1}(3) \times (4)}{(4)^{2} \times (4)} \right]^{1}$ $= +i)^{1} \left[\frac{(4)^{-1}(3) \times (4)}{(4)^{2} \times (4)} \right]^{1}$ $= +i)^{1} \left[\frac{(4)^{-1}(3) \times (4)}{(4)^{2} \times (4)} \right]^{1}$

ہمائی سادات کو جا اور جمّا کے قانون تبادلہ کے استعمال سے اس طرح بھی لکھ کتے ہیں۔ اگریزی میں کچربیہ مسادات اس طرح لکھی جائے گی ۔

H= COS (A)-SIN(B) MSIN(D) مادات نبر ۱ انگریزی

ماوات نبر 1 ہے جس میں Aزاویہ "ش"، Bعرض بلد، D میل مش اور Hزاویہ زمانیہ جس اور Hزاویہ زمانیہ جس اور Hزاویہ زمانیہ جس اگر کی مقام کا عرض بلد معلوم ہواور جس دن کیلیے کسی دفت کا حساب کرنا ہواس دن کا گل شس بھی معلوم ہو توزاویہ زمانیہ "ز" یا H ہراس وقت سے لئے معلوم ہو سکتاہے جس کا مسکن اور سے معلوم ہو۔ خورے دیکھا جائے تواس مساوات کے تین جسے ہیں۔

 2_ مطلوب مقام كے معيارى وقت كاطول بلد 3- مطلوب تاريخ كاميل مش يعنى سورج كاعرض بلد

4- مطلوبه تاريخ كاوقت زوال ياضف النهار

5_ مطلوبه وقت پر سورج کازادیدار نقاع یادرجه زیرانی

مقام مطاوبہ کا جو عرض بلد اور طول بلد ہے اس کی مدد سے کرہ ارض پراس کا مسمسلی مقام مضوبہ کرلیے ہیں۔ مثلاً شکل نمبر 25 میں یہ نقطہ "ع" سے ظاہر کیا گیا ۔ مقام مطلوبہ کے ۔ اب سورج جس عرض بلد پر ہے اس کواس عرض بلد پر بھرا کرد کھتے ہیں کہ مقام مطلوبہ وقت ساتھ سورج کو نسے طول بلد پر سست الرائس کے ساتھ وہ ذاویہ منا تا ہے ؟ جس پر مطلوبہ وقت واضل ہو تاہے مثلاً ہم غروب کاوقت معلوم کرنا جاہتے ہیں تواس کرہ پر" ع"اگر مقام مطلوبہ کا عرض بلد اور" م "کو کرہ پرائیا بھرانا ہے کہ عرض بلد تو" م" رہے گئین تول علی معلوم کیا جائے جس پرائیا ہو گئی ہم عول بلد کو معلوم کیا جائے جس پرائیا ہوا ہے ۔ اب اس شر کے طول بلد اور اس طول بلد کا فرق معلوم کیا جائے ۔ س کو ہم ذاویہ ذائیہ یا ساحتی ذاویہ کے در جات کو لاے ضرب و ہیں تواس وقت کا ذوال کے وقت سامیا تو اس خرق منٹوں میں آجائے گا۔ یہ تو عملی طریقہ تھا نمازوں کے او قات کے صاب کا۔ اب دومرا صافی طریقہ تھا نمازوں کے او قات کے صاب کا۔ اب دومرا صافی طریقہ تھا نمازوں کے او قات کے صاب کا۔ اب دومرا صافی طریقہ تھا نمازوں کے او قات کے صاب کا۔ اب دومرا صافی طریقہ دیا تا ہے جس میں کروی شلٹ کا استعمال ہو تا ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر 25 ے خان ضلعے ہوں بنتی گئی ہیں مثل کیا ستعمال ہو تا ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر کے کئی شلے ہوں بنتی گئی ہیں۔ خیسا کہ شکل نمبر کے کئی شکے۔

1- شرك عرض بلد رسمى نقط كو قطب شالى ك ساته ملاف والا ضلع "ع ق"-" (90-عرض بلد) كربرابر مو تاب_ اس كوجم '90- ع" بهى لكه كتة بين-

2-سورج کے میل لیعنی جس عرض بلد پر سورج کی شعائیں عمود آبار ہی ہیں۔ اس کو قطب شال کے ساتھ ملانے والا ضلع "م ق"، (90- میل مشس) کے برابر ہو تا ہے۔ اس کو ہم "90-م" بھی لکھ کتے ہیں۔

3- سورج کاست الرأس کے ساتھ وہ زاویہ جس پر مطلوبہ وقت داخل ہو تاہے بیسے منج صادق ع

زوال كامكروه وقت:

اس وقت کے بارے میں عوام میں بہت غلط نہیاں ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ بعض عفر ات نے اپنی نمازوں کے او قات کے نقتوں میں اس کو صحویٰ کبری جس کو نصف النصار شر کی بھی سے تی ہے کہ جس کے نقتوں میں اس کو صحویٰ کبری جس کو نصف النصار شر کی بھی سے تی ہے کہ وقت زوال تک متایا ہے۔ نہ جائے اس غلط نئمی کی اہتد اکیسی ہو کی لیکن بیاس مدتک ہے کہ اصل بات لوگوں کی سمجھ میں نہیں آتی۔ حالا تکہ احادیث شریفہ میں صاف صاف مدتک ہے کہ یہ استوالفشس کاوقت ہے ۔ سنن نسانی کا ایک دوایت ہے :

المنسرنا فَنَيْتَةُ عَنْ مَالِكِ عَنْ رَبِّدِ بْنِ أَسْلَمَ عَنْ عَطَاءِ بْنِ يَسَادٍ عَنْ عَبْدِ اللَّهِ الصَّنَابِحِيِّ النَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ النَّمْسُ تَطَلَّعُ وَمَعَهَا قَرْنُ النَّبْطَانِ فَإِذَا وَسُولَ اللَّهِ حَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ النَّمْسُ تَطَلَّعُ وَمَعَهَا قَرْنُ النَّبُطَانِ فَإِذَا وَتَعَنَّ فَارَقَهَا فَإِذَا وَلَتَ فَارَقَهَا وَلِنَا اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الصَّلَاةِ فِي تِلْكَ السَّاعَاتِ عَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الصَّلَاةِ فِي تِلْكَ السَّاعَاتِ عَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الصَّلَاةِ فِي تِلْكَ السَّاعَاتِ مَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الصَّلَاةِ فِي تِلْكَ السَّاعَاتِ السَّالَ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الصَّلَاةِ فِي تِلْكَ السَّاعَاتِ مَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الصَّلَاةِ فِي تِلْكَ السَّاعَاتِ مَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الصَّلَاةِ فِي تِلْكَ السَّاعَاتِ مَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الصَّلَاةِ فِي تِلْكَ السَّاعَاتِ السَّالَةِ فَي تِلْكَ السَّاعَاتِ الْعَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ وَالْمَالِقُ السَّلَةُ وَلَهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهِ وَلَا السَّلَالِ اللَّهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَا عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهُ وَلَا عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَا عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَا عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهِ وَلَوْ عَلَيْهِ وَلَهُ عَلَيْهُ وَلَا عَلَيْهُ وَلَا عَلَيْهُ وَلَوْلَتُهُ اللَّهُ عَلَيْهُ وَلَعْلَاقِ السَلَّالِي الْعَلَيْدُ وَالْعَلَاقِ الْمَالِي الْعَلَيْقِ الْعَلَيْ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَل

اب جو بعض حضرات اس كونف ف النهاد شرعى كے ساتھ واستدكرتے جي وہ يمال الفطيال كرتے جي ۔

1) اس کی ابتداکا نصف النهار شرع کے ساتھ متعلق کرنا۔ کیونکہ حدیث سے مراد نعف النهار حقیق ہے کہ سورج انتائی بلندی پر اس وقت پنچتا ہے۔ نصف النهار شرع کی کافادیت کا تعلق روزہ کے ساتھ ہے کہ اس سے پہلے پہلے روزہ کی نیت ہو سکتی ہے کیونکہ روزہ اوا ہوئے کے ساتھ سے کہ روزہ دار وزہ اوا ہوئے کے ساتھ سے کہ روزہ دار وزہ دار فروزہ کی نیت نصف کے ساتھ گزارا ہو۔ جو کہ اس صورت میں ممکن ہے کہ جب کہ روزہ دار روزے کی نیت نصف النمارش کی سے بہلے کرے۔

2) اس کی انتها کو مرکزی زوال کاوقت سمجسنا، کیونکداس کی انتها تو جیساک شکل نمبر 26

ان کو علیحدہ علیحدہ پہلے معلوم کیا جائے توسوال کو حل کرنے میں آسانی ہوتی ہے کہ کو تاریخ کے ایک بی آسانی ہوتی ہے کی دن کے لئے ایک بی رہتا ہے رہی کے نئے۔ " مین D ہر شہر کے لئے اور "ع" بینی B ہردن کے لئے ایک بی رہتا ہے رہی کمی خاص دن کے او قات معلوم کرنے ہوں تو پہا، اور دو مراحصة سارے او قات کے لئے مشترک ہوتا ہے ۔ ان کے لئے صرف "ش" بی باید لتا ہے ۔ پس ہر قماذ کے وقت کے لئے اس کے لئے اس کے استعمال سے نیا "ز" معلوم کیا جاسکتا ہے۔

اگر بخر کاوقت معلوم کرنا ہو تواس کے لئے زاویہ "ش "108 درج ہوگا۔اس سے بج
"ز" آئے گااس کو اس دن کے عین زوال کے وقت سے تفریق کر ناپڑے گااور آگر شفق ایش کے
غروب کاوقت معلوم کرنا ہو تو اس کے لئے "ز" کو زوال کے وقت بیں جح کرنا پڑے گا۔ای
طرح طلوع کے لئے زوال کے وقت سے طلوع و غروب کازاوید "ز" تفریق کرنا پڑے گا او
غروب کے لئے اس کو زوال کے وقت بیں جمح کرنا پڑے گا۔عصر کے لئے زاویہ "ش" روزلا
براتا ہے۔اس کا طریقہ جیسا کہ بتایا گیا ہے مشل اول اور مشل خانی کے لئے مختلف ہے۔

چونکہ میلیولیو کے استعال کے لئے فار مولااگریزی میں لکھنازیادہ آسان ہوتا ہو اور سیجھنے کیلئے اس کواردو میں لکھنابہتر تھااس لئے دونوں فتم کے فار مولے لکھے گئے ہیں۔
اشر اق کاوفت : حضرت مفتی رشیدا حمد مد خلد کی تحقیق کے مطابق اگر سورج کے لئے ذاہ یہ ار نفاع 1.4 درجہ لیتن زادیہ "ش یا88.6" اورجہ لیا جائے تواشر اق کاوفت حسائی طور پر معلم اور مکتا ہے۔ حضرت نے اس پر اپنے تجربات کاذکر فرمایا ہے۔ احتر نے بھی اس سے مختلف میں محدوس کیااس لئے حضرت کی تحقیق پر جی اس کے حساب میں عمل کیا ہے۔

عصر کے مگروہ وفت کی ابتد ا: حضرت مفتی رشید احمد ید ظلد ہی کی مختین کے مطابق اگر مورج کے مگر ہوں ہوں گئے مقتین کے مطابق اگر مورج کے مگرہ اورج کے لئے ذاوید ارتفاع 2.3 درجہ لیمن ذاوید "ش یا 87.7" لیا جائے تو عصر سے محرہ و مقام ہو مکتاہے۔ حضرت نے اس پر بھی اپنے تجربات گائی فرمایا ہے۔ احتر نے بھی اس سے مختلف شیس محسوس کیااس لئے حضرت کی تحقیق پر بھی اس سے محسوس کیااس لئے حضرت کی تحقیق پر بھی اس سے محسوس کیااس لئے حضرت کی تحقیق پر بھی اس سے محسوس کیااس لئے حضرت کی تحقیق پر بھی اس سے محسوس کیا اس لئے حضرت کی تحقیق پر بھی اس سے محسوس کیا ہی محسوس کیا ہی محسوس کیا ہے۔

ے پہلے میں مش معلوم کیاجائے پھراس کواستعمال کرکے زادیہ Hمعلوم کیا جائے۔ وقت زوال کے جداول۔

روزاند زوال کاوقت معلوم کرنے کے لئے وائی جداول بھی ملتے ہیں جو کہ ہرسال اسٹرونومکیل المناک میں چھیتے ہیں اور ان کا خود بھی حساب کیا جاسکتا ہے تمونے کے طور پر 2022ء کا جدول دیاجا تاہے۔

مادات وقت:

موکہ فی الوت ہمیں اس کی ضرورت نہیں کیو تکہ ہم وقت زوال جدول سے معلوم کرتے ہیں جین فی طور پر اس کا معلوم ہونا مفید ہے۔ آخر جدول بھی جس نے منایا ہے اس نے مساوات وقت کو سمجھ کر منایا ہے یہ زوال کاوقت معلوم کرنے کی مساوات ہے۔ روزانہ زوال کے وقت کا 12 ہے ہے انحراف کااس مساوات ہے ہا جا کا آئر کسی ون کے لئے اس کا پتا ہو تو اس کو 12 ہے اس کے آثر کسی ون کے لئے اس کا پتا ہو تو اس کو 12 ہے کے ساتھ جع کر کے زوال کاوقت معلوم کیا جا سکتا ہے۔ یہ زوال کاوقت کیے تبدیل ہوتا ہے۔ مثال اسلام آباد کے لئے 18 و ممبر کے نمازوں کے او قات کا حساب سیجے۔

جواب۔ اسلام آباد کا عرض بلد 33 درجہ اور 43دیقت ہے۔اعشاری نظام میں سے 37 درجہ اور 43دیقت ہے۔اعشاری نظام میں سے 37 میل میں 37 میل 38 د ممبر کو سورج کا میل 23.71667 درزوال کاوقت 11.94238 ہے۔

شامل تفادہ اس بیں شامل نمیں کرتے، اس طرح بید دو طرح کی غلطیوں میں بہتلا ہوتے ہیں۔
عصر کا محروہ وقت بھی اس وقت شروع ہوجاتا ہے جب سورج کارنگ انتا پھیکا پڑجائے کہ محلی آئر
ہے اس کی طرف دیکھا جاسکے حضرت مفتی رشید احمد لد ظلہ نے اس پر شکل نمبر 26 اس کے سام کی اس مفصل کیا م کیا ہے تفصیل وہیں ہے ویکھی اسک مفصل کیا م کیا ہے تفصیل وہیں ہے ویکھی جائے۔
جائے۔

الغرض جس دقت كا بحى حباب كرنا بو تواس ك لئے زاويه معلوم بونا مركز

مقامی وقت اور معیاری وقت۔

معیاری وتت اور مقای وقت کافرق= (معیاری طول بلد_مقای طول بلد) ×4 منت

پس اگر ہم نے پٹاور کے لئے کوئی وقت معلوم کرنا ہے تو چو نکہ پٹاور کا طول اللہ 170 رجہ اور ان دونوں اللہ 170 رجہ اور یا کتان کے معیاری وقت کا طول بلد 75 در جہ ہے اور ان دونوں ا فرق 75:00 -75:30 جتی ساڑھے تین در جے ہے اور ہر در جہ میں 4 من کا فرق پڑتا ہے ہیں پٹاور کے مقامی وقت کا معیاری وقت کے ساتھ 14 منٹ کا فرق ہے۔ چو تک یہ فرق شبت ہے اس لئے اس کو مقامی وقت کے ساتھ جمع کیا جائے گا۔

ایک تصحیح

ان صابات میں میل مشن پورے دن کے لئے ایک لیا گیا حالا تکدید ہر لمح بد لٹار بتا ہے۔ اللا لئے اگر زیادہ ٹھیک ٹھیک صاب کرنا ہو تو جس نماز کاوقت معلوم کرنا ہواس کے وقت سے صاب

میل دوس	وقت زوال	2	8,0	یل خی	وتتازوال	-	800
-1.42222	12.14114	3	16	-10,98717	12.22891	2	2
-1.02680	12.13634	3	17	-10.62723	12.22710	2	2
63134	12.13150	3	18	-10.26455	12.22512	2	2
23594	12.12662	3	19	-9.89925	12.22296	2	23
.15931	12.12169	3	20	-9.53143	12.22063	2	2
.55429	12.11674	3	21	-9.16120	12.21814	2	25
.94891	12.11176	3	22	-8.78870	12.21548	2	28
1.34305	12.10676	3	23	-8.41401	12.21267	2	2
1.73664	12.10174	3	24	-8.03726	12.20971	2	28
2.12956	12.09671	3	25	-7.65856	12.20660	2	2
2.52174	12.09168	3	26	-7.27802	12.20334	3	
2.91304	12.08666	3	27	-6.89573	12.19996	3	
3.30339	12.08164	3	28	-6.51183	12.19644	3	
3.69268	12.07663	3	29	-6,12641	12,19279	3	
4.08082	12.07164	3	30	-5.73958	12.18902	3	
4.46770	12,06667	3	31	-5.35145	12.18514	3	
4.85324	12.06174	4	1	-4.96215	12,18114	3	1
5.23734	12.05684	4	2	-4.57176	12.17704	3	
5.61989	12.05197	4	3	-4.18038	12.17284	3	9
6.00081	12.04716	4	4	-3.78812	12.16855	3	10
6.37999	12.04239	4	5	-3.39512	12.16417	3	11
6.75735	12.03768	4	6	-3.00143	12.15971	3	13
7.13277	12.03302	4	7	-2.60721	12.15517	3	13
7.50618	12.02843	4	8	-2.21252	12.15055	3	14
7.87746	12.02392	4	9	-1.81749	12.14588	3	15

- 311	-						
میل شم	وتتازوال	أيد	とった	ميل شي	وقت زوال	200	もか
-18.75860	12.20683	1	26	-23.01393	12.05554	1	1
-18.50450	12.21037	1	27	-22.92923	12.06337	1	2
-18.24480	12.21368	1	28	-22.83692	12.07111	-1	3
-17.97963	12.21677	1	29	-22,73704	12.07875	- 1	4
-17.70909	12.21964	1	30	-22.62963	12.08628	1	5
-17.43328	12.22228	1	31	-22,51477	12.09369	1	6
-17.15233	12.22469	2	1	-22,39249	12.10097	1	7
-16.86633	12.22687	2	2	-22.26287	12.10811	1	8
-16.57541	12.22883	2	3	-22.12595	12.11512	1	9
-16.27967	12.23057	2	4	-21.98181	12.12197	1	10
-15.97923	12.23207	2	5	-21.83052	12.12867	1	11
-15.67421	12.23336	2	6	-21.67215	12.13521	1	12
-15,36473	12.23442	2	7	-21.50677	12.14158	1	13
-15,05088	12.23526	2	8	-21.33447	12.14777	1	14
-14.73280	12.23588	2	9	-21.15533	12.15379	4	15
-14.41059	12.23628	2	10	-20.96942	12.15962	1	16
-14.08437	12.23646	2	1.1	-20.77684	12.16526	1	17
-13.75426	12.23644	2	12	-20.57767	12.17071	1	18
-13.42038	12.23620	2	13	-20,37201	12.17596	1	19
-13.08285	12.23575	2	14	-20.15994	12.18100	1	20
-12.74176	12.23511	2	15	-19.94157	12.18584	1	21
-12.39723	12.23426	2	16	-19.71699	12.19047	1	22
12.04940	12.23321	2	17	-19.48630	12,19488	1	23
-11.69837	12.23196	2	18	-19.24961	12.19908	1	24
-11.34425	12.23053	2	19	-19.00701	12.20306	1	25

میل پش	ونت زوال	أمهينه	5,5	يل حم	وتتهزوال	ع مين	2/5
23.38940	12.04311	6	24	21.88659	11.96072	5	30
23,36076	12.04664	6	25	22.02668	11.96318	5	31
23.32527	12.05014	6	26	22.16037	11.96576	6	1
23.28295	12.05359	6	27	22.28762	11.96844	6	2
23.23381	12.05699	6	28	22:40837	11.97123	6	3
23.17789	12.06033	6	29	22.52259	11.97411	6	4
23.11520	12.06360	6	30	22,63024	11.97708	6	5
23.04577	12.06680	7	1	22.73126	11.98014	6	6
22,96964	12.06993	7	2	22.82564	11.98328	6	7
22,88683	12.07298	7	3	22.91333	11.98649	6	8
22.79738	12.07593	7	4	22,99430	11.98977	6	9
22.70132	12.07880	7	5	23,06853	11.99312	6	10
22,59870	12.08156	7	6	23.13599	11.99652	6	11
22.48955	12.08422	7	7	23.19665	11.99998	6	12
22.37393	12,08677	7	8	23.25049	12.00348	6	13
22.25187	12.08921	7	9	23.29749	12.00702	6	14
22.12342	12.09152	7	10	23,33764	12.01059	6	15
21.98865	12.09372	7	11	23.37093	12.01418	6	18
21.84758	12.09578	7	12	23.39735	12.01780	6	17
21.70029	12.09772	7	13	23.41688	12.02143	6	18
21.54682	12.09952	7	14	23.42952	12.02506	6	15
21.38725	12.10117	7	15	23.43526	12.02870	6	20
21.22160	12.10270	7	16	23.43412	12.03233	6	21
21.04997	12.10406	7	17	23.42610	12.03594	В	
20.87241	12.10529	7	18	23.41119	12.03954	, 6	23

ميل حم	وتتازدال	البيت	615	میل ش	وتتزوال	-1	8,5
16.48333	11.94441	5	5	8.24656	12.01947	4	10
16,76256	11.94322	5	6	8.61334	12.01511	4	-11
17.03713	11.94218	5	7	8.97771	12.01083	4	12
17.30696	11.94130	5	8	9.33961	12.00664	4	13
17.57197	11.94058	5	9	9.69891	12.00254	4	14
17.83207	11.94001	5	10	10.05552	11.99853	4	15
18.08718	11.93961	5	11	10.40937	11.99463	4	16
18.33722	11.93936	5	12	10.76035	11.99084	4	17
18.58212	11.93928	5	13	11.10837	11.98715	4	18
18.82180	11.93935	5	14	11.45334	11.98358	4	19
19.05616	11.93958	5	15	11.79517	11,98012	4	20
19.28515	11.93996	5	16	12.13375	11.97679	4	21
19.50868	11.94050	5	17	12.46901	11.97357	4	22
9.72669	11.94120	5	18	12.80085	11.97049	4	23
19.93909	11.94205	5	19	13,12917	11.96753	4	24
20.14582	11.94304	5	20	13.45390	11.96471	4	25
20.34681	11.94419	5	21	13.77493	11.96203	4	26
20,54199	11.94548	5	22	14.09218	11.95949	4	27
20.73129	11.94691	5	23	14.40556	11.95708	4	28
20.91465	11.94849	5	24	14.71497	11.95482	4	29
21.09200	11.95020	5	25	15.02033	11.95271	4	30
21.26329	11.95205	5	26	15.32156	11.95075	5	1
21.42845	11.95403	5	27	15.61856	11.94893	5	2
21.58743	11.95614	5	28	15.91125	11,94727	5	3
1.74016	11.95837	5	29	16.19953	11.94577	5	4

1	200	ئ ميد	وتتازوال	میل مثس	7.5	نغ مينه	وتتزوال	يل مش
1	7	9	11.96402	5.75822	2	10	11.81948	-3.88834
1	8	9	11.95825	5.38202	3	10	11.81428	-4.27445
1:	9	9	11.95245	5.00426	4	10	11.80917	-4.65971
10	10	9	11,94661	4.62510	5	10	11.80417	-5.04405
13	11	9	11.94073	4.24463	8	10	11.79928	-5.42730
12	12	9	11.93483	3,86290	7	10	11.79450	-5.80944
12	13	9	11.92891	3.48004	8	10	11.78983	-6.19029
12	14	9	11.92297	3.09611	9	10	11.78529	-6.56982
11	15	9	11.91701	2.71125	10	10	11.78088	-6.94788
11	16	9	11.91105	2.32549	11	10	11.77660	-7.32438
31	17	9	11.90509	1.93897	12	10	11.77246	-7,69923
10	18	9	11.89913	1,55178	13	10	11.76846	-8.07230
10.	19	9	11.89319	1.16397	14	10	11,76462	-8.44349
10.	20	9	11.88726	.77568	15	10	11.76092	-8.81272
9.	21	9	11.88136	.38696	16	10	11.75739	-9.17986
. 9.	22	9	11.87548	00204	17	10	11.75402	-9.54481
9,	23	9	11.86964	39129	18	10	11.75082	-9.90747
8.	24	9	11.86383	78064	19	10	11.74779	-10.26772
8.	25	9	11.85807	-1.17001	20	10	11,74494	-10.62546
7.	26	9	11.85236	-1.55933	21	10	11.74228	-10,98059
7,	27	9	11.84670	-1.94846	22	10	11.73979	-11.33297
7.	28		11.84111	-2.33735	23	10	11.73750	-11.68253
6,1	29	-	11.83559	-2.72587	24	10	11.73541	-12.02912
6.5	30	- 0	11.83014	-3.11396	25	10	11.73351	-12.37265
8,1	4	-10	11.82476	-3.50147				

ميل خمن	وتنازوال		300	ميل شم	وتتازوال	لبيث	Ent
14.41141	12.07979	8	13	20.6889	9 12.10635	7	19
14,10196	12.07662	8	14	20.4997	7 12.10726	7	
13.78878	12.07330	8	15	20.3048	1 12.10802	7	
13.47195	12.06983	8	16	20.10419	12.10862	7	22
13.15155	12.06622	8	17	19.89797	12.10906		23
12.82771	12.06247	8	18	19.68624	12.10933		24
12.50049	12.05859	8	19	19.46905	12.10944	7	25
12.16995	12.05457	8	20	19.24651	12.10938	7	26
11.83623	12.05042	8	21	19.01866		7	27
11.49935	12.04615	8	22	18,78558	12.10876	7	28
11.15949	12,04175	8	23	18.54735	12.10820	7	29
10.81665	12.03724	8	24	18.30405	12.10747	7	30
10.47099	12.03261	8	25	18.05578	12.10657	7	31
10,12257	12.02787	8	26	17.80259		8	1
9.77144	12.02303	8	27	17.54458	12.10427	8	2
9.41774	12.01808	8	28	17.28183	12.10286	8	3
9.06155	12.01303	8	29	17.01439	12.10129	8	4
8.70295	12.00790	8	30	16.74239	12.09955	8	5
8.34204	12.00267	8	31	16.46587	12.09765	8	6
7.97890	11.99736	9	1	16.18495	12.09558	8	7
7.61361	11.99197	9	2	15.89969	12.09334	8	8
7.24626	11.98651	9	3	15.61018	12.09095	8	
6.87698	11.98098	9	4	15.31651	12.08840		9
6.50581	11.97538	9	5	15.01877	12.08568		10
6.13287	11.96972	9	6	14.71706	***		11
						-	5

اس جدول میں تاریخ سے مراد مینے کی تاریخ	ميل يخس	وقت زوال	1	520
ہے خلا 15د ممبر کے لئے زوال کاوات	-23.30141	11.92268	12	15
معلوم كرناب تو اس كے لئے تاريخ 15 اور	-23.34328	11.93077	12	16
مىينە 12 بوناچا يىخ _	-23.37737	11.93892	12	17
ميل ش كے ساتھ أكر منفى كى علامت ب	-23.40366	11.94711	12	18
قاسے مرادیے کہ مورج جولی عرض	-23.42213	11.95535	12	19
	-23.43277	11.96361	12	20
بلد پر عمودا ضوافشانی کرد ہاہے اور اگر اس	-23,43557	11.97188	12	21
کے ساتھ کوئی علامت میں تو پھر سورج	-23.43052	11,98018	12	22
شال عرض بلدير عمود آروشني محينك ربا ووكا-	-23.41763	11.98846	12	23
جدول میں وقت زوال سے مراد وہ وقت ہے	-23,39689	11.99674	12	24
کہ جب سورج کے قرص کامر کر عین استوار	-23,36832	12.00499	12	25
مو گالیمنی اس وقت سورج کاسامیه عین شال کی	-23.33193	12.01322	12	28
	-23.28773	12.02141	12	27
طرف ہوگا۔	-23.23574	12.02954	12	28
یہ بھی یاد رہے کہ زوال کے دیجے ہوئے	-23.17600	12.03763	12	29
او قات گرین وج مین ٹائم کے مطابق ہیں اور	-23,10852	12,04564	12	36
مقای وقت کے لئے اس کی تھی لازی ہے	-23.03333	12.05359	12	31
جس کی تفصیل اسباب میں دی گئی ہے۔	6 × 00 L			الورة
· ·	دول اصل میں سال	يادر ب كديد ج		200
	18 11	0 1	1.24	120
	Conno 11 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	201	th.
		ر قات کے تھے۔ ب زین سال ہے	لى ممار	-

میل مش	وتشازوال	. :	310	يل ش	وتت زوال	ميد	8,5
-19.86469	11.76219	11	20	-12.71305	11.73181	10	26
-20.08352	11.76641	11	21	-13.05013	11.73032	10	27
-20.29622	11.77085	11	22	-13.38383	11.72904	10	28
-20.50271	11.77550	11	23	-13.71400	11.72798	10	29
-20.70288	11.78038	11	24	-14.04059	11.72713	10	30
-20.89663	11.78546	11	25	-14.36343	11.72649	10	31
-21.08387	11.79074	11	26	-14.68244	11.72608	11	
-21.26452	11.79623	11	27	-14.99748	11.72589	11	2
-21.43848	11,80191	11	28	-15.30846	11.72593	11	3
-21.60569	11.80780	11	29	-15.61527	11.72619	11	4
-21.76603	11.81386	11	30	-15.91776	11.72669	11	5
-21.91945	11.82011	12	1	-16.21588	11.72742	11	6
-22.06585	11.82652	12	2	-16.50945	11.72837	11	7
-22.20516	11.83311	12	3	-16.79842	11.72957	11	8
-22.33733	11.83986	12	4	-17.08262	11.73099	11	9
-22.46226	11.84677	12	5	-17.36199	11.73266	11	10
-22.57990	11.85382	12	6	-17.63639	11.73456	11	11
-22.69019	11,86101	12	7	-17.90570	11.73669	11	12
-22.79307	11.86834	12	8	-18,16986		11	13
-22.88848	11.87580	12	9	-18,42870	11.74167	11	14
22.97635	11.88336	12	10	-18.68216		11	
23.05668	11.89104	12	11		11.74759	11	16
23.12938	11.89882	12	12		11.75089	11	17
23.19443	11,90669	12	13	-19.40903	11.75443	11	18
23,25178	11.91465	12	14	-19.63981	11.75820		

D= -23.389= In B=33.71667= 2 يال (-23.38976) × با(ع) = با(ع) × با(ع) = با(ع) × با(ع) SIN(B)XSIN(D)=SIN(33.71667)XSIN(-23.389)

=-0,396984×0.555086=-0.22036

وور اصد = بتارع) × بتارع) COS(B)XCOS(D)=COS(33.71667)XCOS(-23.389)=0.763441

تيراه:= جارش)=(COS(A)=

منع صادق ك لئ "شياه"=108درجه

ادر جا (108)=-0.30902 =(108)

طلوع اور غروب آنآب كے لئے "ش يام"=833=90درج

ارر جَا(90.833)=0.0145381=(90.833)

اشراق كے لئے "ش"=88.6درجه=A

ارر جا COS(88.6)=0.02443 =(88.6)

عمر ك كروروت ك لئ "ش"=87.7ورجه =A

COS(87.7)=0.04015 =(88.7)5.

اب ہر نمازے وقت کے لئے اس کے تیرے جے سے اس کا پہلا جستہ تفریق کیااور پھر حاصل تفریق کواس کے دوسرے دھے پر تقتیم کیا ۔اس حاصل تقتیم کا جنا-1 یعنی cos معادم کیا۔ یہ اس وقت کا زاویہ زمانیہ ہے۔اس کو4ے ضرب دی تو منثول میں اس وقت کا زوال ہے قرق معلوم ہوا۔

مثلاً من سادق اور شفق ادف ك لئي يه فرق 386.67574 منك، طلوع وغروب ك ك 297.43920 من اور اشراق ك ك ت 285.19328 من اور عمر عمر وت ك لي 280.19863 منك آيا

مج صادق کے لئے اس فرق کو اسلام آباد کے زوال کے وقت سے تغریق کیا۔ اسلام تادے زوال کے وقت کے صاب کیلئے تقریبی کلیے استعال کیا جائے گا۔وہ اس طرح کہ ہمیں معلوم ہے کہ ایک دان میں زمین 360 درج گلوم جاتی ہے تواس سے زوال کے وقت میں جو زن برتاب اس کولے کراس سے اسلام آباد کے طول بلد کے برابر گھونے سے جتنا زوال میں زن بزے گامطوم کیا جائے گا۔ جدول کے مطابق کر فئے کے زوال کاو ت 11.94238 ہے۔ اسلام آباد کا طول بلد =73:05=73.08333 پس اسلام آباد کے زوال کا مقای وقت معلوم كرنے كے لئے ہميں دود تول كے زوالول كے او تات (مطلوب تاريخ كے وقت زوال سے كرشت رن کاوقت زوال تفریق کریں) کا فرق 360 پر تقیم کر کے جواب کو اسلام آباد کے طول بلد ے ضرب دیناپڑے گا۔اس حاصل ضرب کو گر ای کے وقت زوال کے ساتھ جع کر ماپڑے گا۔

11.94238= 11.94238

17د عمبر کے زوال کاوقت جدول سے=93420

رونول كافرق=0.00818

(73.0833-) = ضرب دى توحاصل ضرب 0.59782- آيال كو 360 ير تقييم كياتو ما صل الشيم 0.00166 - آياراس كو 11.94238 بي جع كيا تو ما صل جع 11.94072 آیا۔ یہ اسلام آباد کامقای وقت زوال ہے۔ اس سے معیاری وقت مانے کے لئے المين پاكتان كے معيارى وقت كاطول بلد معاوم ورناچاہے جوكه 75ورجه طول بلد مشرقى ب سلبچو مك ميں معيادى طول بلد ك حساب اسلام آباد كافرق معلوم كرنا باس لئ اس معیاری طول بلدے اسلام آبادے طول بلد کو تفریق کیا جائے گا۔

مك 1.9127 = 73.0833 - 75درجه كافرق معلوم جواجو عماب جار منك في ورجه ك 1.9127x4 من = 0.127778 معلوم ووا

على المام آباد كا معيارى وقت زوال=12.0685=0.127778+11.94072 الم مح ماوق اور شفق این کے لئے فرق 386.67574 منك معاوم ہواہے۔ اس كو60 ي التيم المسكم كفي المعالم المال المحتادة المستحد المس

پندسوالات اور ان کاجواب

ی کی جکہ کاونت معلوم کرنے کے لئے ہم کمی اور جگہ کا نقشہ چند منٹوں کے جمع تفریق سے نکال کتے ہیں۔ کا وقت معلوم کرنے کے لئے ہم کمی اور جگہ کا نقشہ چند منٹوں کے جمع تفریق سے نکال کتے ہیں جیسا کہ الاور کا نقشہ فلکیات جدیدہ سر تبد مولانا محمد موک³ مطبوعہ 1392 ججری میں سنوں جمع منٹوں میں جمع تفریق کے ساتھ و کھایا گیاہے۔ غروں کا فرق اس سے منٹوں میں جمع تفریق کے ساتھ و کھایا گیاہے۔

جواب: خيس اييا نبيس موسكا ب- بدفني طور يرايك بهت يوى علطي ب اس علطي كاعاء كرام کو ہا ہونا جا ہے کیونکہ ان سے اوگ سئلے ہو چینے ہیں تو سیج جواب دینے کے لئے اس کوا مجھی طرح مجنایا ہے جیاکہ سادات فبر1 میں دکھایا گیاہے کہ میل مٹس "م" کی تبدیلی سے فرق بڑتا المرح عرض بلد "ع"كى تبديلى سے محى فرق يوتا ہے اوريد فرق روزاند يكسال فيس او تابعدر در الد میل منس کی تبدیلی ک وجہ سے مخلف ہوتا ہے ۔ البتہ طول بلد کی وجہ سے جو الن برتا ہے دہ مستقل ہوتا ہے اس لئے اگر کی جکہ کے او قات کا نقشہ موجود ہو تواس سے شرقاً فربان مقامات کے لئے جن کاند کورہ مقام کے ساتھ شالاً جنوباکوئی فرق ند ہو توان کے لئے تو اليك مستقل فرق جمع تفريق كياجاسكان يكن اكروونول مقامات كاعرض بلد مختلف مو تو مجران كى خلب میں صرف طول بلد کے فرق کو طوظ خاطر ر کھنا سخت خلطی ہے۔ اگر ایسا ممکن ہوتا تو الرائی اور کوئے کے او قات میں صرف ایک منٹ کا فرق وونا چاہیے کیونک فلکیات جدیدہ کے فد كوره جدول يس كراچى ك لئے 27 من جى كرنے كااور كوئند ك كے 28 من جى كركے كا مثلاً كياب حالا كا يعي محلف موسول من كرايي اور كوئ كواد قات دي ووع بيلاساس محاديكما جائے ك اصل فرق كتناہے؟

ذراان مختصر جداول پر نظر ڈالئے تو پتا چلے گا کہ صرف زوال کاوقت ایساہے جس میں فلیلت جدیدہ کانہ کورہ فار مولہ استعمال ہو سکتاہے۔ کا

الرباقی او قامت میں اس فار مولے کو استعمال کیا گیا تو متیجہ پچھ سے پچھے ہوجائے گا۔اس میں دو باتحمالار بھی سامنے آئیں دہ یہ کہ : 18.5131 معلوم ہوا۔18 آو پورے ہیں،5131ء صند، بائے اس کو 60 ہے ضرب دی آ جراب 30.786 آیا جو کہ 31 منٹ لیا جائے گا۔ پس 18 دسمبر کو شنق ایش کا وقت اسلام کبادیں 6:31 منٹ معلوم ہو۔ اگر 6.4446 کو زوال کے وقت سے تفریق کیا جائے اور اس کے ساتھ محمل دی ممل دہر ایا جائے توضیح سادتی کا وقت 55:37 منٹ معلوم ہو گیا۔

طاوع و غروب کا فرق 297.43920 ہے اس کے ساتھ مجھی وہی مگمل دہرایا تو غروب آفتاب کاوقت 17:02 منٹ لیمنی 5جمر 2 منٹ اور طلوع آفتاپ کاوقت 7جبحر 7 منٹ معلوم ہوا۔

اشراق کے لئے فرق 19328.58 ہے۔ اس کے ساتھ مندرجہ بالا عمل کیا تو اشراق کا وقت 7 جر 19 منٹ معلوم ہوا بجکہ عصر کے کروہ وقت کی ابتداکا فرق 280.19863 ہے اس ہے عصر کے کروں وقت کی ابتدا 4 ججر 44 منٹ پر ٹاسٹ ہو گی۔ عصر کے مثل اول کے لئے "شیا ۸" معلوم کا فار سولا فلا - آ[1+فلاع - م)] یا [[1+TAN(D-B]] یا [[1+TAN(D-B]] ہیکہ مثل طافی کے لئے یہ فلا - آ[2+فلاع - م)] یا [[2+TAN(D-B]] ہیکہ مثل طافی کے لئے یہ

B-D=33.71667-(-23.38976)=57.10643=(ァーと)し TAN(B-D)=1.54615=(ァーと)じ

ای کے ساتھ جب1 جح کیا اور اس کا TAN معادم کیا توبہ شل اول کا ذاویہ "شیا الله"
ہے جو کہ 68.55755 معادم ہوا۔ اس کو جب سادات نبر 1 میں استعمال کیا تو ذاویہ "ف"
159.48510 معادم ہوا جس کے ساتھ دوال کے وقتے ساتھ اس کو جمع کرنے واللہ علل دہراکر مثل اول کا وقت 2 جمع کرنے واللہ علم دہراکر مثل اول کا وقت 2 جمع کے است معادم کیا۔

عدى كاداق

05:18 るル21

U221

721

F 121

03:57

05:02

06:01

1000			
مثاه	زرال	سج صاوق	きょ
08:56	12:36	04:17	<i>⊍</i> 21
07:48	12:28	05:07	7.21
07:12	12:33	05:53	ر مجر 21
08:02	12:42	05:22	3/121

مثاه	زرال	منح صاوق	もな	4	عشاء	زوال	
8:56	12:36	04:17	<i>⊍2</i> :21		09:17	12:37	
7:48	12:28	05:07	7.21		07:53	12:28	
17:12	12:33	05:53	21د مجبر		07:05	12:33	
8:02	12:42	05:22	3/121		08:07	12:42	-
			The state of the s	1 1			ė

كرا چى اور كوئيد كے او قامت ميں قرق كرى اور سروى ميں توزياد و بے ليكن بهار اور خزاان ميں بر کم _اسکی وجہ بھی وہی ہے جو پہلے عرض کی گئی کہ چو نک بہار اور خزان میں میل حمس تقریبان رہتاہاں لے جا(0)=0=(0) Sin (0)=0= است من عرض بلد کے اثر کو بہت مدیک كر ليتا بے جبار كرى مر دى ميں ميل مش صفرے كافى دور ہو تا ہے اس لئے دہ عرض بلد كے أن

2- کوئٹد اور کراچی کے او قات میں فرق ہروقت میں مخلف ہے۔

اس سے پتا جا کہ اس طرح کا کوئی جدول جس میں سمی ایک جکہ کے او قات دوسرے جکے او قات کے لئے سادہ جن تفریق کے ساتھ استعمال ہو سکے ممکن شیں۔اس کئے اس طریقہ معروف اور مستعمل طریقه کهنابهت یوی غلطی ہے۔

سوال _ اگرابیا ہے تو آپ نے اپنی کتاب الوّون میں مستعمل جمع تفریق کا نظام کیوں اپنایا اوا ؟ وه بھی تو پھر ٹھیک نہیں ہوا۔

جواب بساك بحيل سوال كے جواب ميں اشاره موجود بدواحتياطوں كے ساتھ . جمع تفریق کا نظام ا بنایا جاسکتا ہے اور ہم نے الن دونوں احتیاطوں کاخیال المؤون میں ر کھا ج 1) بدكه جم في المؤون مين الك نقشه تهين ديا واب بلعد عرض بلدكي بدياد يرجم في پاکستان کو 27 پٹیوں میں تقیم کیا ہواہ اس میں ہر پی نصف درجہ عرض بلدے لتے ہو گی ج

و) ہر نتنے کے اندر عرض بلد کی وجہ سے جتنا فرق ممکن تھاوہ ہم نے اذانوں کے لئے ہر نقشے مع ميا وا ا والطوع كے لئے تفريق كيا وا ب اس لئے اب اس نسف درجہ عرض بلدكى فی بی جو مقامات میں ان کے طول بلد کا فرق بی رہ گیا ہے اور وہ چو تک مستقل ہو تا ہے اس لئے المارة من تريق ك لي بم عديا إلى

الله عفرت مولانا محد موی صاحب فرائی كتاب مين جو طريقه ديا وا به اوآپ ف

باب احقرنے حضرت کے ساتھ اپنی آخری ما قات میں اس کی اطلاع با قاعدہ حضرت مولانا و موی ماحب کو دی تھی جس کو حضرت نے تسلیم بھی کیااور فرمایا کہ آئندہ ایریشن بی اس الفح ك جائے گا۔افسوس ب كد حضرت بم سے جلد بى جدا ہو سے اور بيد القي حضرت كى كتاب بی صفرت کے ہاتھ سے جمین ہو سکی البتہ ان کی ور شاء اور شاگر دول سے ور خواست ہے کہ اگر الكتاب كودوباره جهابناء وتواس تصبح كاخصوصى خيال ركها جاع انشاء اللداس عصرت كى الألفوش الالبلاغ-

الال مام ك او قات 9 و ممبر سے والي مونا شروع موجاتے ميں جبكه صح كے او قات 17 اللاع والحراة وتيس كيا وجب؟

الله الله وجديد كداد قات ش فرق دود جوبات آتا ب:

الممالت من "ز"ى مقدار من تبديلى ك وجد عجوك ميل شمى ك تبديلى ك وجد

المسماوات وت بن تبديل عجوك زوال كوتت پراثرانداز ووتا ب-

(" على واليس شروع موجائ تو" ز" چونك دونول طرف ك او قات بر مخلف فرق دان مجریحی " ز "اگر کم ہوجائے تواس دن طلوع کے وقت میں تاخیر اور غروب میں تقدیم واقع ہو

گی۔ پس غروب کی اقد میم اور زوال کی تاخیر کا مقابلہ ہوگا اس کے چندون پہلے بی تاخیر ہونا مراما ہو جاتی ہے۔ جبکہ طلوع کا وقت بڑھ رہا ہوتا ہے اور ساتھ بی زوال مجھی بڑھ رہا ہے اوان میں چونکہ ست ایک ہے تو گو کہ 22 دسمبر کے بعد طلوع کا وقت واپس ہو جاتا ہے لیکن زوال کی بڑھوتری اس کو آ کے چلاتی رہتی ہے حتی کہ 17 جنوری کو طلوع کی واپسی زوال کی بوھوتر ل پرغالب آ جاتی ہے اور بے وقت مجھی واپس ہو جاتا ہے۔

سوال ۔ جودائی نقش بنے ہیں کیاواقعی دائی ہوتے ہیں یاان میں بھی فرق آنے کا امکان ہوتا ہا ہو جو ہے جو اب ۔ بی ہاں ان میں بھی فرق آنے کا امکان ہوتا ہے۔ ان کودائی نقشے کئے کی دجہ یہ ہے کہ ان میں فرق بہت تحور اسا ہوتا ہے اس کی دجہ ذمین کے تربیحے پن میں آہت آہت تبدیلی ہے۔ اس وقت زمین اپنے کور کے ساتھ تقریباً ساڑھے 23 درج کا ذاویہ مائی ہے۔ اس تربیح پی اس کی دجہ ہے موسوں کی تبدیلی ۔ او تات میں تبدیلی دفیر ہ ، دقی ہے۔ 100 سال میں اس میں کی دجہ ہے موسوں کی تبدیلی ۔ او تات میں تبدیلی دفیر ہ ، دقی ہے۔ 100 سال میں اس میں اس میں دوسرے کا فرق پر جاتا ہے جو کا اس تربیح پین سے میل میں دجود میں آتا ہا اس لیے اس کے میل میں سے اسولی طور پر مختلف ہوتے ہیں لیز وال کے او تات پر بھی اس کا فرق پر تا ہے ہیں فرق گوکہ تھوڑا ہے گین ہے ضرور۔ اس لئے یہ نوال کے او تات پر بھی اس کا فرق پر تا ہے ہیں فرق گوکہ تھوڑا ہے گین ہے ضرور۔ اس لئے یہ اندازے سے زیادہ استعمال نہ کیا جائے درخہ فرق مائی میں اور کوئی بھی نقش عرصہ 30 سال سے زیادہ استعمال نہ کیا جائے درخہ فرق مائی اندازے سے زیادہ استعمال نہ کیا جائے درخہ فرق مائی اندازے سے زیادہ استعمال نہ کیا جائے درخہ فرق مائی اندازے سے زیادہ تا ہے درخہ فرق میں فرق پر سکتا ہے۔

سوال _ اکثر نتثوں پر لکھا ہوتا ہے کہ اس میں اتنے منٹ احتیاط کریں اگر ایسے نقٹے کمپیوڑ^ک ذریعے ہنائے جائیں توکیا بجر بھی ان میں احتیاط کی ضرورت پڑے گی۔؟

جواب۔ بی بال بھر ہمی ان میں احتیاط کی ضرورت پڑے گی۔ اس کی وجہ سے کہ 1) ہم او قات کے حساب میں سینڈوں کو ظاہر نہیں کرتے صرف منٹوں میں وقت بتائے آب اس کئے آدسے منٹ تک کا فرق تواس وجہ سے ہوسکتاہے۔

2) تمازول كراو كات كانقشه علاق كركس ايك نقط كر لئع موتاب جبداس كالم

ایک بوے علاقے کے لئے ہوتا ہاس لئے جتنے بوے علاقے کے لئے اس کا استعمال ہو گا تی ہی ا اضاطی مقد ارزیاد و کرنی پڑے گی۔

3) نمازوں کے او قات کا نقشہ کسی ایک سال کے لئے منایا سمیا ہو تاہے جب کہ اس کا استعمال رائی طور پر کیا جا تاہے اس لئے جنتی زیادہ و رہے گئے نقشہ استعمال ہو گا احتیاط کی مقدار زیادہ کرنی بڑے گا۔ کرنی بڑے گا۔

4) جاہے حساب کمیوٹرے کیوں ند کیا جائے بکھ حسائی تشہیل کے لئے کمور حذف کرنے بڑتے ہیںان کا بھی او قات پر فرق پڑتاہے۔

پس ہر نقط میں ایک مقررہ احتیاط کاخیال رکھنا ضروری ہے۔ ہر نقط ہانے والے کے ضروری ہے۔ کہ یا تواس مطلوب احتیاط کو او قات کے اندر شامل کرے جیسا کہ ہم کرتے ہیں یا گھراپ نقط پر صاف صاف لکھ وے کہ اس نقط میں اتن احتیاط ضروری ہے۔ ویسے احتر کا تجرب یہ ہم اپنی احتیاط ضروری ہے۔ ویسے احتر کا تجرب یہ ہم او قات کے اندر شامل کرنا مناسب ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ عوام صرف نقط میں او قات کو دیکھنے میں او قات کو دیکھنے کی ذخت کم لوگ ہی گواد اکرتے ہیں۔ امریکہ میں ایک وفعہ احتر نے ایک جب اس کی ہدایات کو دیکھنے کی ذخت کم لوگ ہی گواد اکرتے ہیں۔ امریکہ میں ایک وفعہ احتر نے ایک جگہ روزہ افظار کیا تو اس میں پوری جماعت نے اس احتیاط کی کوئی پرواہ میں کی احتر اس پر اپنے ساتھیوں سے ناراض بھی ہوالیکن بعد میں جب وہاں کے نقشے منانے والے لینی ذاکر کمال ابد الی صاحب سے ملاقات ہوئی تو الن سے اس گیا ضابطہ شکایت کی تو حضر سے اس کی باضابطہ شکایت کی تو حضر سے مین ذاکر کمال ابد الی صاحب سے ملاقات ہوئی تو الن سے اس گیا ضابطہ شروری ہے لیکن سے فرمایا کہ میں کر خار

موال-افتياطى مقدار كاندازه كي ركاياجاتا ع؟

جواب اس کاندازہ کرنا تا آسان نمیں ہے۔ ہم نے اس کے لئے کمپیوٹر پروگرام معایا ہے۔ اس کو لئے کمپیوٹر پروگرام معایا ہے۔ اس کو گرام کے زریعے ہم کسی بھی عرض بلد کے لئے مندرجہ بالاوجوبات کی معایر جوجو فرق پڑسکتا سے ان کا اندازہ کر کے جمع کرتے ہیں ہیں جوزیادہ سے زیادہ فرق آجا ہے اس سے ہم ایک سکیل کے مطابق آیک خاکہ مادیے ہیں جیساکہ اگلے صفحہ پر شکل نمبر 28 میں دکھایا گیا ہے۔ ہی آگر

موال۔ بعض دفعہ مشاہرہ سے معلوم ہواکہ آپ کے بتائے ہوئے وقت سے چھ منٹ پہلے مورج غروب ہواریہ توبہت بوافرق ہے۔

بواب- موال بهت نازك بجواب دراغور سمجولين-

جیها که گزشته سوال کے جواب میں متایا گیا ہے کہ جب تک وقت واغل ہونے کا بین ند او تواذات میں دی جاسکتی۔اس لئے ہم مشتبرونت میں اذان میں دے سکتے۔اب اگر می ملاتے کے لئے جار منف کی احتیاط معلوم کی گئے ہے توبید احتیاط ممکن خطاکی بدیاد برہے اور ب بظامر مر دوجانب و على بي محسوبه وقت سے چار منٹ يملے سے لے كر محسوبه وقت سے جار منديد تك كاوقت مشتبر المحتى اس دوران مشتبروقت كابير مطلب توضيس موتاكد اس مين المحاوت آسيس سكا صرف اس كالعين سيس كياجاسكا بس اكر آب في مار نقش كووت ے چہ منٹ پہلے غروب آفاب دیکھ لیا توالیا ممکن ہے لیکن اس کے بغیر کوئی چارہ شیں۔ آز سوال من آپ حضرات مج صادق کے محسوبہ وفت سے اگر جار منٹ پہلے روزہ بد کر نے اور محوب وقت کے چار منٹ بعد اذان کی منطق سجھتے ہیں تواس میں کیول قبیں ۔ یہ مشتبہ وقت ہر نت من او سكتاب _ اگر نقش ك او قات ير عمل كرنا او تواحتياط كاخيال د كهنا يز ع كاور شد سيدها يعطامشابده كرنايزے كاربال أكر مشابده سے آپ نے ديكيد لياكد سورج غروب موكيا تو بجراس من كارواه نا يختف اي مثابد ير عمل كرين وول آب آمد تحم مر خاست. موال بعض د فعه دیکھا گیا ہے که مثل اول کاوقت پہلے واپس ہوااور مثل دانی کابعد میں۔اس کی -4-218

بولب مشل اول اور مشل ٹائی کے او قات سابیداصلی پر مخصر ہوتے ہیں۔ ان میں فرق صرف بید اور مشل ٹائی میں اور مشل ٹائی میں اور مشل ٹائی میں اور مشل ٹائی میں الاسک ساتھ عمود کا ایک قد شامل کرتے ہیں اور مشل ٹائی میں الاسک ساتھ عمود کے دوقد شامل کئے جاتے ہیں۔ پس بیددو چیزوں کا مجموعہ ہے کہ ایک متغیر ہے الاسک ساتھ عمود کے دوقد شامل کئے جاتے ہیں۔ پس بیددو چیزوں کا مجموعہ ہے کہ ایک متغیر ہے الاسک کا اثر زیادہ ہے اس لئے وہ جلدی واپس الدوس اسلی کا اثر زیادہ ہے اس لئے وہ جلدی واپس اور جاتا ہے سمتاللہ مشل عانی سے

اس فائے کے وسطی نقط کو نقشے کا طول بلد و عرض بلد مانا جائے توای فاک ایک نبر 28 کے سکیل کے مطابق اگر اللہ کے نقشے پر رکھا جائے تو اگر سارے کا سارا مطلوب عائد اندرونی فاک کے اندر اندرونی فاک کے اندر اندر آیا تواس میں تین سنے کی افتار در میانی فاک میں آیا تو چار منے اور اگر بیرونی میں آیا تو چار منے اور اگر بیرونی میں آیا تو چار منے اور اگر بیرونی میں آیا تو

نقثوں میں احتیاط کی مقدار کو جمع کیاہے جبکہ باتی حضر اے احتیاط کے بارے میں ہتادیتے ہیں۔ان کا طریقہ زیادہ مناسب لگتاہے۔

جواب۔ یہ نقشے ہم نے اپنے گئے تھیں باتھ عوام کی استعال کے لئے ہمائے ہیں اس لئے ان کا تیاری میں عوامی منشاء کا خیال رکھنا بہت ضروری ہے۔ عوام کو جب یہ بتایا جائے کہ اس میں پانچ منت احتیاط کریں تو وہ اس پر عمل ضروری نہیں خیال کرتے باتھ بعض او تات تو اس میں خودا فی طرف سے احتیاط کرتے ہیں ورنہ بہت سارے لوگ ہایات پڑھتے ہی تھیں۔ ان مسائل کے پیش نظر ضروری تھا کہ یہ احتیاط اذا تو ل کے محدوبہ او تات میں جمع کی جائے کیونکہ ان الصلوة کا انت علی المؤمنین کتبا موقوتا ۔ کے مطابق جب تک وقت وافل ہونے کا لیسین نہ وند اذال وی جائے ہے۔ تماز پڑھی جائے ہے اس طرح روزہ بھی افطار نہیں کیا جائے گا۔ طلوع آفاب کے محدوبہ او تات سے ہم نے احتیاط تغریق کی ہے تاکہ فجر کی نماز بھی کیا جائے۔ طلوع آفاب کے محدوبہ او تات سے ہم نے احتیاط تغریق کی ہے تاکہ فجر کی نماز بھی کیا جائے۔ اندراندر ہوں۔

رويت ہلال

= 24 = 20 = 15 = 10

افق عـ مـ

ALM MEDICAL

رویت ہال ایک متازعہ نیہ سئلہ ہے اور ای متم کے مسائل میں اگر جذباتیت کا مظاہرہ کیا جائے توبات حزید جودتی جاتی ہانا بذات خود جوتی جاتی ہانا بذات خود ایک جذباتیہ ہانا بذات خود ایک جذباتیت ہے کیونکہ جمیں تواللہ تعالی کی رضا کے لئے جن کو تلاش کرنے والا ہونا چاہیے نہ کہ اس مسئلے میں بعد کی جن کو تلاش کرنے والا ہونا چاہیے نہ کہ اس مسئلے میں بعد کی جن کونٹ کی رکھنا۔ پس

تمام تر نفسانیت سے قطع نظر اس مسئلے کا تحقیقی حل تلاش کر نااس وقت کی اہم ضرورت ہے۔الا ضرورت کے پیش نظر اس مسئلے ہیں ہر دو فریقوں کے دلا کل کالب لباب دینا مناسب ہے جس کو پڑھنے کے بعد قاری کویہ افضیار ہے کہ وہ جس طرف بھی حق کو محسوس کرے اپناؤ بمن منالے۔

ایک فریق تواس بات کادائی ہے کہ جیسا کہ اسلاف کا طریقہ رہاہے اس میں حسابات کو لین پشت ڈال کر چاند کے نظر آنے کی شھادت دینے والے کی عدالت کو سامنے رکھنا بچاہیئے۔ آلروہ عادل ہے تواس کی شھادت کو تشکیم کرنا چاہیے ، جاہے وہ خلاف عقل ہویا خلاف واقعہ ان جعفرات کا یہ موقف ہے کہ قاضی شھادت دینے والے کے ہاتھ میں ایک "جیف" کی طرح ہے ایس جو شھادت ہے اس پر فیصلہ کرنا چاہیے ، چاہے وہ خلاف واقعہ کیوں نہ ہو۔

دوسرے فریق کا موقف میہ ہے کہ ہم جس دور میں رور ہیں اس کے تقاضوں سے قائل میں ہو سکتے ۔اس لئے چاند کی خلاف واقعہ شھادت کو آگر تشکیم کیا جائے تو وہ گزور ایمان والے مسلمانوں ، نو مسلموں اور اسلام ہے متاثر غیر مسلموں کے لئے انتائی نقصان وہ ثابت ہو سکتا ہے کیونکہ وہ اسلام کو دین فطرت سمجھ کر اس کی طرف ،اکل ہوتے ہیں اور او ھر آگر ہم اس فتم سے غیر فطری فیصلے کرنے شروع کر دیں تو ان کے اعتقاد کو سخت مخیس پہنچ سکتی ہے۔اس کے سخیر فطر اس کو شخص کو جے اس کے سے

موسطے اور امر واقعہ کے مطابق فیصلہ ہونا ممکن ہو۔

پہلافریق اس حدیث شریف کو پیش کرتا ہے کہ ہم ای امت ہیں نہ حساب جائے اور اس است ہیں نہ حساب جائے اور نے اس اس کے دورو سے ہیں کہ نہاں کہ ناچا ہے۔ اور اس بات پر زور و سے ہیں کہ اس سنلے کو ایک شوار کا سنلہ نہ مایا جائے بلعد اس کو شریعت کے بیادی نقاضوں کی روشتی ہیں کہ مائے۔

دوسرے فریق کے دلائل کچھ یوں ہیں۔وہ کہتے ہیں کہ اسلام کارین فطرت ہو ناا تاہی اہم ہے جتنا کہ اس کاسادہ ہو نااس لئے اگر ان دونوں کو یکجا کرنا ممکن ہو تواس کو مشش کو جاری رکھتا چاہیے۔ایسے اسور میں بہتر تنظیق بہتر حل چیش کر تا ہے چو نکہ اس میں تنظیق ممکن ہے اس لئے اس سے کتر اناسادگی نمیں بلحہ تکاف ہے۔

پہلافر این بتاتا ہے کہ حدیث شریف میں ہے کہ چاندہ کی کردوزہ رکھواور چاندہ کی کردوزہ رکھواور چاندہ کی کردوزہ افطار کرواور اگر کوئی رکاوٹ در میان میں آئے تو شعبان کے تمیں اورے کرو۔ پس ہمیں مرف شھادت پر انحصار کرتا چاہیے اور کسی حساب وغیرہ کی جنھجھٹ میں پڑنے سے چتا چاہیے۔
ورسر افریق بتاتا ہے کہ ہمارا بھی اسی حدیث شریف پر عمل ہے اور ہم اسی کی شخفیق کے سے کہ چاندواقتی نظر آیا تھایا نہیں، شھاد تو ل کافئی تجزیہ کرتے ہیں تاکہ دودھ کادودھ اور پائی کا پائی اور ہم اسی کی شخفیق کے اور اگر نظر نہ آیا ہواور کسی کو جم ہو تو اس سے اور اگر نظر نہ آیا ہواور کسی کو جم ہو تو اس سے واقف ہو کہ اس کی غلطی سے بورے قوم کو خلطی میں جتلانہ کریں۔ نیز قرآن شریف میں ہے ساختس والقم حساب کے ساختس والقم حساب کے ساتھ چلتے ہیں پر بھی عمل ہو سکے۔

پہلا فریق بیہ ہتا تا ہے کہ اگر ہمارے پاس متشرع عادل گواہ آئیں اور وہ متم کھا کر کہیں کہ ہم کے کہ کہ کہ کہ ہم کے کہ ہم کے کہ کہ ہم نے چاندویکھا ہے۔ کہ ہم کے ہم کی مؤمن پر تو فیک گمان کا محم ہے۔ ووسر افریق بیہ بتاتا ہے کہ ہم کی مؤمن پر بدگانی ہر گزشیں کرتے بلحہ بیہ ہجھتے ہیں کہ اس کے بیاس کے فیان اس کے بیاس کے نامی ہوئی ہے اور اس لئے بیاس

كنابلند ہوناچاہي اوراس كى تتني عمر ہونى چاہيے وغير دوغير ه_اس ميں اختلاف ہوسكتاہے كە كيونك اس میں انسانی آنکے ملوث ہے اس لئے یہ قط اندازے ہوتے ہیں اور عموماً تجرب پر مخصر ہوتے ہیں۔ان میں جن کا تجربہ اور علم زیادہ ہو اس کا اندازہ بہتر ہو سکتا ہے۔دوسری صورت میں وہ صاب آتا ہے جو ولاوت قر کا ہوتا ہے۔ یعنی چاند کب پیدا ہوااس کے صاب میں بھی اختلاف نسیں ، و تاکیو نک برانسانی آنکھ سے مبراایک کا نکاتی واقعہ ہے جو پوری و نیا کے لئے ایک ہی لحہ ہوتا ے اس لئے اس میں سیکنڈوں کا بھی اختلاف شیں ہو تااس لئے یہ تطعیات میں واخل ہے۔ نیز مھادت کو پر کھنے کے لئے جو سائنسی قوانین استعال کئے جاتے ہیں وہ بھی قطعیات ہوتے ہیں اس لئے ان سے بھی استفادہ کرنے میں کوئی حرج میں ۔ لنذ ااگر کوئی سامحد ان اسے یادو سرول کے تجرب ك بنياد پر بيداندازه لكائ كه چاند جعه كو نظر نهيں آسكناليمن كچھ لوگ چاند و يكھنے كادعوى كريس كمه جميل جاند تظر آيا ب تواكروه ولادت قر كے بعد كاوقت ب توان شحاد تول كوستالازى ہے اور اگر دود وسرے قطعی توانین کے مطابق در ست شامت جول توان کو مشلیم کرنا بھی لازی ہوگا اس وقت اس سامحمد الن كى بات چاہے وه كتنا على براسائحمد الن كيول ند ، و شيس سنى جائے كى كويا كد اس بات پر سختی سے عمل کیاجائے گاکہ نجو میوں اور صاب وانوں کی پیش کو ئیوں پر عمل نہیں کیا بائے گا۔اس طرح اگر کوئی سامحدان کدوے کہ فلاں تاریج کو جاند نظر آسکا ہے لین اس دن ك شحاد تين تابل قبول المت نه جول تواس سائندان كيبات كوردى ك ثوكرى مين وال دياجائ كاادر فيصله شحادت ير موكا-

پہلا فریق بتا تاہے کہ متقد مین کی تمام کتابی بالخصوص احناف کی کتابی اس بات ہے مرک پڑی ہیں کہ فقط شھادت جیسی بھی ہو لینی چاہیئے۔ صاب دانوں کے علم کی اس میں صراحت کے ساتھ نفی کی گئی ہے۔

دوسر افریق میں بتاتا ہے کہ متفدین میں بھی السبک اور علامہ کوٹری اور کی اکار نے مخادت کے ترک اور کی اکار نے تواس مخادت کے ترکے اور اس کو حقیقت کے قریب لانے پر زور دیاہے یہاں تک کہ السبک نے تواس مخص کو بمیشہ کے لئے مردود الشھادة قرار دینے پرزور دیاہے جس کی شھادت تطعیات کے خلاف کے ساتھ خیر خواہی ہے۔ اسلاف میں بھی حتی کہ صحابہ میں انس کو غلط فنمی ہوئی تھی کہ انہوں
نے جاند کو دیکھا ہے لیکن ایک نوجوان نے جب ان کے بھؤوں کا ایک بال آپ کی آنکھ کے سامنے
دیکھا تواس کو دور کر داکر جب بھر ہو چھا تو بھر فرمایا کہ اب تو نظر خیس آرہا ہے۔ اس سے خامت ہوا
کہ اس فتم کی خلطی کس سے بھی ہو سکتی ہے اس لئے آگر اس کا تدارک ممکن ہو تو کرنا چاہیے۔
کہ اس فتم کی خلطی کس سے بھی ہو سکتی ہے اس لئے آگر اس کا تدارک ممکن ہو تو کرنا چاہیے۔

مبلافریق بید بتاتا ہے کہ فقد کے مقتدر کتابوں میں بیدبات وضاحت کے ساتھ لکھی ہوئی ہے کہ اس میں حساب دانوں اور نجو میوں کے قول کا کوئی اعتبار نسیں۔اب حساب کو ہواد ہفاکر کسی کی شھادت کو کیسے رد کیا جاسکتا ہے۔

دوسر افریق بی بتاتا ہے کہ اس بات پر ہمارا بھی عمل ہے اگر سارے و نیا کے حساب والن جمع ہوجا کیں اور بیہ کمیں کہ آج چاند نظر آسکتا ہے لیکن ٹی الواقع نظر شیں آتا مثلاً بادل وغیر ہ ہول توان حساب وانوں کی ضیں ما نیں گے۔البتہ اگر سائنسی طریقوں ہے ہمیں بیہ معلوم ہو تھے کہ چاند کی گواہی دینے والے کو غاط فنی ہوئی ہے اس کوچاند نظر ضیں آیا تواس بی سائنس سے استفادے بیں کوئی حرج نہیں کیونکہ سائنس کو ہم فدھب کا خاد م منا کتے ہیں۔ یہ کوئی ٹی بات ضیں ماضی قریب بی برے بوک ٹی بات ضم کے استفادے بیں بوے بورے بورے علماء کرام چاند کی شھادت و بینے والوں ہے اس فتم کے سوالات کرتے ہے جن کے جوابات ہے دواندازہ لگاتے ہے کہ چاندواقعی نظر آیا ہے یا شیں۔ دو سوالات اس وقت کے سائنس پر جن ہوتے تھے۔آج کل سائنس نے آگر مزید ترتی کی ہوادہ سوالات اس وقت کے سائنس پر جن ہوتے تھے۔آج کل سائنس نے آگر مزید ترتی کی ہوادہ بات کہیوٹر تک پڑھ گئی تواس سے استفادہ بھی اس طرح جائز ہے کیونکہ ست تووی ہے۔

بسلافریق بتاتا ہے کہ حساب دانوں میں کو نسائقاق ہوتا ہے کہ ان کی بات کو دن دیا جاسکے۔ان میں بھی ایک بتاتا ہے کہ جاند فلال تاریخ کو نظر آسکتا ہے جبکہ دوسر احساب دان اس کی تکذیب کرد ہا ہوتا ہے اس لئے مختلف فیہ چیز ہے اس قتم کے مضبوط اقوال کو جمٹلانا نامنا سب

، دوسر افریق بتاتا ہے کہ اس میں دو طرح کا حباب ہے ایک میں اختلاف ممکن ہے دوسرے میں نمیں۔ پہلی صورت میں وہ حباب آتاہے کہ چاند نظر آئے کے لئے چاند کو افق سے سلا فریق بتاتا ہے کہ روایت کو حالی تطحیات کے مقابع میں لانا سلف سے ثابت مين والدروا والدورة والمعادل الداروارة العالوارة

دوسر افریق بید بتاتا ہے کہ بانکل ثابت ہے۔ علامہ یدر الدین میتی نے مخاری شریف کی معراج والى حديث شريف پر فلكياتى قوانين ك مطابق جرح كى تحى جس كى تائد علامه كوشى ے منقول ہے۔ پس اگر مناری شریف کے رادی پر فلکیاتی توانین کے تحت جرح موسکتی ہے تو بدر حویں صدی بی کی جاند کی شحادت دینے والے پر کیوں تسیں ہو سکتی ؟

بلا فراق بتاتا ہے کہ یہ توحدیث شریف کی تحقیق کا معاملہ ہے جبکہ رویت باال اس ا ایک مخلف معاملہ ہاس میں او کمیں بھی فلکیاتی توانین کو معیار ضیں مانا حمیاتھا۔

دوسر افریق بتا تا ہے کہ رویت ہلال کامخلف معاملہ کیے ہے جب کہ حدیث کی روایت مين والتي في في اور جاند كي شحادت من والتي ديمية كا باكرناه و تاب اور دونول كالتعلق حواس خسے ہے کین خبر ممازوں کے او قات کے لئے بھی پہلے فلکیاتی توانین سے استفادہ میں کیا جاتا تھاليكن جب مشاہدات كے ساتھ ان كے محسوبہ او قات كامقابلہ كيا كميا توان كواس حد تك الملی تعلیم کیا گیا کہ باوجود یک فقد کی کماول میں صاف بد لکھا گیاہے کہ جب تک وقت کے واخل <u> ہونے کا یقین نہ ہو جائے تونہ تو اس و قت کی اذان وی جاسکتی ہے اور نہ نماز لیکن اب ان نتثوں پر</u> نماز بھی پڑھی جاتی ہے اور اذان بھی دی جاتی ہے۔ یس اگر غروب قبر کے او قات کا بھی مشاہدہ کے ما تھ سقابلہ کیا جائے اور وہ جھی ایسے ہی سیح شاہت ہوں تو کوئی وجہ شیس کہ ان کو بھی اس طرح معلی تسلیم ند کیا جائے۔الی صورت میں ایسے نتشوں میں جس دن جاند سورج سے پہلے غروب اوچکا ہوگا آواس کو بھی امکان سے خارج مجھ کراس دن جاند کے نظر آنے کی شھادت کورد کرنا Telling of the survey of the s

پلافرین تاتا ہے کہ ہم دوسری فریق کی بات پرجب عمل کرتے ہیں تو ہمیں اس و ت اور اس پر دو اور اس پر دو اور اس اور اس اور اس اور اس اور اس پر دو اور اس پر دو المت او نیز متاخرین می جس نے بھی اس موضوع پر اللم الفایا ہے ان کی اکثریت نے شھادت ک حققت کے مطابق کرنے پربست دور دیاہ کیونکداس کی آجکل بہت ضرورت ہے۔ يهلا فريق بيه متاتا ہے كه السين شافعي المسلك متے اور خود شوافع ميں بھي كئي علماء نے ان ك اقوال كورد كياب اس ليخاهناف ك ليخود كي جحت منك ك-

دوسر افریق یہ کہتا ہے کہ ہاں السیکی شوافع میں تھے اور ان کے قول کے بعض شوافع نے بھی تردید کی ہے لیکن انہوں نے اس موضوع پر اس دفت قلم اٹھایا تھاجب کہ اس کی اتنی ضرورت میں تھی کیونک ذرائع حمل و نقل اور مواصلات کم ہونے کی وجہ سے غلط فیلے سے نقصان انا میں ہو تا تھا جنا کہ اب ہو تاہے۔ اگر انہوں نے اس وقت ان تمام چیزوں کا اندازہ کیا تھا تو آفرین بان ك دوربيني يراس لي بمين اس مسك كوط كرن بي جديد ضروريات كويوراكرن كے لئے نے سرے سے قرآن وحدیث كے بنيادى اصولوں كى طرف جانا يزے گاكيونك قرآن و حدیث بیشد کے لئے ہوتے ہیں اور فرآوی حالات پر مخصر۔ جب حالات بدل جا کی تو نے سرے ے قرآن و حدیث کی روشنی میں مسلے کا فقهی حل نکالنا پڑتا ہے۔ آگر اس میں چند دوراندیش فقهاء کی تائید حاصل ہوجائے تو اس کو تائید فیبی سمجھنا چاہیے نہ کہ ان کو ہی مورد الزام فھرایا جائے جیساکہ غیر معتدل علاقوں میں فمازروزہ کے لئے ہر قتم کے فقہاء کے اقوال سے استفادہ كياكيا- يامفقود الحمر خاوند كے مسئلے پر فقهائے احناف كالمام الك كے مسلك پر فتو كي وغيره-بلا فریق بتاتا ہے کہ شھادت تعلی طور پراور متفقہ طور پر حدیث شریف سے ابت ہے اور حماب کا جمت ہونا تو مخلف نیہ ہے۔ ایک مخلف نیہ چیزے ایک مخلفہ چیز کو کیے روکیا

ووسر افریق بیماتا ہے کہ شھادت کا معیار متفقہ طور پر اللت ہے اس سے سی کو الله میں لیکن جو لوگ شحادت دے رہے ہیں ان کی شحادت کا صحیح ہونا تختی ہے اور اس میں کوٹا اختلاف محال ہے۔ اس کے مقابلے میں قلکی صابات کا صحیح ہونا تعلی ہے پس اگر حسافی طور پر بات کے مقاملے میں کلنی قول کو لایا جائے گا تواس خلنی قول کو غلط منمی پر محول کیا جائے گاای کو

مرے یا تیسرے دن کے ہونے کا گمان ہوتا ہے۔ جس سے عوام کو کائی خلجان ہوتا ہے۔

و در افر بن سیمتاتا ہے کہ عوام کی بات الگ ہے ان کو تو فنی جواب سے مطمئن کیا جا سک ہے لیے ان کو تو فنی جواب سے مطمئن کیا جا سک ہے لیے اگر عام بھی ایس بات کر لیس تو بات جیب لگتی ہے کیو نکد ان کے لئے وہ حدیث شریف کائی ہوئی چاہیے جس کا مقموم یہ ہے کہ چا تد کے چھوٹا پوا ہونے کی وجہ سے اس کی تاریخ کا تھی شمیس کر ناچاہیے باعد فیصلہ اس کی رویت پر ہو نیز الی باتوں کو طابات قیامت میں سے بھی فرمایا گیا ہے ۔ فنی جواب اس کا یہ ہے کہ چا ند کا ہدار جھوی ہے اس لئے یہ ذہین کے بھی قریب ہوتا ہے ۔ فنی جواب اس کا یہ ہے کہ چا ند کا ہدار جھوی ہے اس لئے یہ ذہین کے بھی قریب ہوتا ہے اس کی مطابق اس کی رو قر سے ہوئی چاہیے اس کے بر علمی جب یہ دور ہوتا ہے تو اس کی رفتار کو تیز ہونا چاہیے ۔ پس جن د نول میں اس کی رفتار کو تیز ہونا چاہیے ۔ پس جن د نول میں اس کی رفتار کو تیز ہونا چاہیے ۔ پس جن د نول میں اس کی رفتار کو تیز ہونا چاہیے ۔ پس جن د نول میں اس کی رفتار کو تیز ہونا چاہیے ۔ پس جن د نول میں اس کی رفتار کو تیز ہونا چاہیے ۔ پس جن د نول میں اس کی رفتار کو تیز ہونا چاہیے ۔ پس جن د نول میں اس کی رفتار کو تیز ہونا چاہیے ۔ پس مقل اور نقل دونوں سے الی با تیں کر نا معیوب تین ہو کیں۔

ثامت ہو کیں۔

پسا فریق بہتاتا ہے کہ تمام باتوں کوایک طرف رکھ کرہم معید اسلاف کے نقش قدم پر چل کر حملات سے مستغنی ہوجا کی تواس میں کیا حرج ہے کیو تکہ یہ کوئی شوار تو نمیس عبادت ہے اور عبادت پراس کا کوئی فرق نمیس پڑے گا۔

دوسر افریق بیتاتا ہے کہ اب مشکل بیہ کہ خلاف واقعہ پرسب کو جمع نہیں کیا جاسکا
مطلب بیر کہ مطمئن نہیں کیا جاسکتا ہے جبکہ امر واقعہ پر لوگوں کا جمع ہونا ممکن ہے اس کے لئے
صرف تعلیم کی ضرورت ہے جو کہ آہتہ آہتہ ہور ہی ہے۔ اس وقت ہم سادہ دورے نہیں ہیں
ایک پر فتن دورے گزررہے ہیں ہماری ہر ہربات نوٹ ہوتی ہے۔ پر یس ہیں ہربات چلی جاتی ہ
جس سے سارے لوگ پریشان ہوجاتے ہیں۔ دوسر کی طرف یہود اور ہنود سازش کے طور کہ
جموٹی شہاد تیں تیار کر سختے ہیں جن کے لئے پید استعمال ہیں لانا کوئی انہوئی بات نہیں۔ آگر چھ
لوگوں کو وہ خرید کر سلمانوں کے اندر انتشار ڈالنے ہیں وہ کا میاب ہو سکتے ہیں تواس ہو وہ بھلا گا
چوکیس کے۔ اس لئے ضرورت اس بات کی ہے کہ اپنے حالات کو سمجھیں اور اس سلسلے شکا
شریعت ہیں جو گئجائش ہواس کو استعمال کریں۔

پلافریق بیناتا ہے کہ ہم صلبات کے لئے کوئی مخبائش میں پاتے اس کئے اس کو ہر مان بس ختم ہوناچا ہیں۔

دوسر افریق میں بتا تا ہے کہ قاضی کا بٹر ح صدر ہونا سب سے بوی محفیات ہے جم غفیر اس کی دلیل ہے جو کہ قاضی کے صولبہ یہ پر ہے درنداگر فقط شادت پربات ہوتی تو صرف ایک یادو عمل بھی کانی ہونے چاہیش میہ سب امکان کذب کودور کرنے کے طریقے ہیں اس لئے ہمیں امکان کذب کودور کرنے کے جتنے بہتر سے بہتر طریقے مل کتے ہیں اختیار کر لینے چاہیے۔

الب ودور رہے ہے ہیں ہو سے بہر سے بہر سرچ ہی ہے۔ یہ دوروں طرف کے دلائل میں دونوں طرف کے دلائل میں دونوں طرف کے دلائل میں دونوں طرف کے دلائل میں دون ہے۔ ان مواد راقم نے جع کیا ہے۔ قاری اس میں از خود بھی اضافہ کر سکتا ہے دواس طرح کہ بردد کے دلائل ان کے قائل علماء کرام سے لے کراس کا مطالعہ کریں۔ اس سلسلے میں راقم کی کتاب کشف ہال ہے بھی استفادہ کیا جا سکتا ہے۔

رويت ہلال اور جديد سائنسي تحقيقات

رویت بال ایک اہم مسئلہ ہازروئے شریعت اس پر قری مینوں کا انحصارہ جمی کا مسئلوں کی عبادات وابستہ جی اور قری مینوں کا حساب رکھنا تمام مسلمانوں پر فرض کا ہے اگریہ بالکل ختم ہوجائے تو سارے مسلمان گذگار ہوں گے ایک حدیث شریف جس کا ملمور ہے تا تدویکہ کر روزہ رکھواور چا ندویکہ کر افظار کر واور اگر بادل ہوں تو شعبان کے شمیں روزہ پورے کر لوے یہ بات بھینی طور پر خاہت ہوگئی کہ سے رویت حسائی نہیں جیسا کہ بھی ہمارافذ سے جسے تابی بادراس سے بیہ خاہت ہوا کہ شعبان کا چا تدکا حساب رکھنا بھی ضروری ہے سے تابی بات البتہ مزید تفصیل طلب ہے کہ سائنسی تحقیقات اس رویت میں پھی مدد کر سکتی ہیں ا

اس کاجواب مخصر ہے اس سوال کے جواب برک آیا جاند کی رویت کا فیصلہ محض روایت پر موقوف ہے یااس میں درایت کا استعمال بھی جائز ہے۔ جن حضرات کے ہاں جائد کے رویت کا فیصلہ محض رویت کی شھادت کی روایت پر موقوف ہے اور وواس میں بیہ شمیں دیکھتے کہ جاند کا نظر آنااس وت ممكن بھى ہے يا نہيں توان كے لئے توجديد سائنسي تحقيقات كااستعمال صرف اس حد تك ہے ك چاندد کھنے والے مخص کو پہلے سے میدہتائے کہ چاندانن پراس کے دیکھنے کے وقت کمال ہوگاہ ہں۔البتہ جو حضرات چاند کی رویت کے نیلے میں اس بات کو مجمی ضروری سجھتے ہیں کہ جاندان وتت ممال نظر مھی آسکتا ہو ان کے ہال جدید سائنسی تحقیقات کارویت باال میں استعمال کافا ے۔ دہ حضرات جدید سائنسی تحقیقات کی مدو سے ایک طرف جاند دیکھنے والے کی مدد مرف این کہ جاندانتی پر کمال ہے۔ نیزان کو یہ مجی بتاتے ہیں کہ جاندانتی پر کتنی دیررے گا۔اس ساتھ حکومت کی مدو کے لئے وواس کا بھی صاب نگا لیتے ہیں کہ جاند کے نظر آنے کا اسکان میں مك ياطات ين كس جكد زياده ب-اس ك علاده ده جائد كى شحادت حب ليت بين جبودال بات کی شخین کر چکے ہول کہ چاند کی پیدائش اس کے دیکھنے کی وقت سے پہلے ہو چکی ہے جہاں جدید سائنسی شحقیقات کے ذریعے چاند کی شاہر پر اس حد تک جرح کریا ضروری سیجھے ہیں کہ آل

سمی کو چاند کے نظر آنے کا محض وہم ہو چکا ہو تواس کی غلطی ہے آگاہی حاصل کر سکے۔اس کے پاؤوہ جن حضرات کے ہاں اختیاف مطالع کا اختبار ہے ان کو جدید تحقیقات کے روشنی میں ہتایا باسکتا ہے کہ مطلع کب بدلتا ہے لیمن کن ملکوں کا روزہ عید مشترک ہوسکتی ہے اور کن کی باسکتا ہے کہ مطلع کب بدلتا ہے لیمن کن ملکوں کا روزہ عید مشترک ہوسکتی ہو اور کن کی مختلف ہیں ۔اس لئے جو مختلف ۔اس لئے جو مضرات چاند کے دیکھنے کا دعویٰ کرتے ہوں اور ان کو واقعی چاند نظر بھی آیا ہو تو وہ چاند کی بالکل مسمح اضور پر الگلی رکھتا ہے ورنہ اس سے خلطی ہو جاتی ہے۔ راقم کا بیہ تجربہ ہے کہ جس نے چاند ویکھا ہواس نے اس مت چاند کی متوقع تصاویر کی انہم رکھی جاتی ہو اس کے سامنے چاند کی متوقع تصاویر کی اہم رکھی جاتی ہے اس وقت اس کا خیال تھی نہ کیا ہواس کے سامنے چاند کی متوقع تصاویر کی جاب کہ جی جی ہیں۔ اس کے عادہ پچھ اور سوالات بھی ہیں جن کا جواب سرف وہی چاند کی متوقع تصویر پر انگلی رکھتے ہیں۔ اس کے عادہ پچھ اور سوالات بھی ہیں جن کا جواب سرف وہی کا گود یکھا ہو۔

روبیت ہلال سے متعلق چند سوالات اور ان کے جو ابات چند سوالات جو ماہرین فن سے اکثر کے جاتے ہیں اور ان کی طرف سے ان کاجواب آتا ہے۔ اس سئلے پر مناسب روشنی ڈالنے کے لئے ایسے سوالات اور ان کے ممکنہ جو ابات دیئے جاتے ہیں۔ سوال ۔ حدیث شریف جس ہے کہ ہم المتی امت ہیں تو آپ حابات پر اپ نیملے کا مدار کیے رکھ کتے ہیں۔

جواب ۔ بدایک معقول سوال ہے ہم حمایات پراپ فیطے کا مدار میں رکھتے ورند اس طرح جمیں فمازوں کے او قات کے تعثول سے بھی استفادہ نہیں کرنا چاہیے کیو تک اس میں سورج کا حباب بن توہے۔ فقہ کی کتابوں میں صراحت کے ساتھ یہ تاعدہ موجود ہے۔ کہ جب تک وقت واخل ہونے کا یقین ند ہو جائے شے وقت کی اذان خیس دی جاستی اور ند بی اماز پڑھی جاستی ہے لین چر مھی ہم ان نقثول سے استفادہ کرتے ہیں مشاہدہ کے متائج کاجب ان او قات کے ساتھ تقابل کیاجاتا ہے اور جب دونوں کا متیجہ ایک نظر آتا ہے تو ہمیں یقین کا وہ مرتبہ حاصل موجاتا ب جو كه وقت كروافل جونے كے لئے مطلوب ب اس لئے اس پر نمازروزه كرنے كوتيار ہو جاتے ہیں اس طرح جا ند کے طاوع و غروب کے او قات کا حساب کر کے اگر ہم ان کو مشاہدات يرك ليس اوروه بالكل سيح عامت وول توان تقتول المستفاده كيول نبيس كياجاسكا؟ الغرض ہم ای است ہیں کی نئ تشر سے کرنی بڑے گی تاکہ فیصلوں میں تشاونہ ہو۔ اگر ہم اس کا مطلب یے لیس کے حضور علی کے آسانی افتیار کرنے کی تعلیم دی ہے جس کی تائید" سروا ولا تعروا" سے بھی ہو جاتی ہے تو آج کل کے دور ش ب حسابات بالکل مشکل شیں بعد ان کو بدیمیات کاور جہ ماصل ہوا ہے۔ اس لئے ان حسابات سے استفادہ کرنا بھی آسان ہے۔ ہارگا صرف اتن گزارش ہے کہ حسابات کے ذریعے یہ معلوم ہو کہ سمی دن جاند سورج سے پہلے غروب ہواہے تواس دن شادت بالکل نہیں لیٹی چاہے۔اور حسابات کے ذریعے جاند کی تضویم آگر معلوم ہو جائے تو جن حضرات کا مشاہرہ اس سے مختلف ہو اس کو نہیں ماننا چاہیے۔اس صورت

یں اوّیٰ حب پر تمیں بعد شھادت پر ہی ہوگا لیکن شھادت پر جرح آسانی ہے ہوسکے گا۔

درسرے لفظوں بی حبابت حدیث شریف کے تالی ہوں گے جو کہ ہوناچا ہے اور الشمس والقر
عبان پر بھی ہمارا عمل ہوجائے گا۔ اگر ہم صرف حباب کو استعال کررہ ہوتے تو کچر تو اس
وراتیا مقام غروب نے دا کیں بیا کیں ہے تو جس کھراس پر یقین کر کے اسکے دن کو قر کی مینے ک
اوراتیا مقام غروب نے دا کیں بیا کیں ہے تو جس گھراس پر یقین کر کے اسکے دن کو قر کی مینے ک
عجم قرار دیناچا ہیے لیکن ہم ایسا نہیں کرتے کیو تکہ کیم کا تعین تب کر کتے ہیں جبکہ چاند عقال نظر
آسکا ہواور حقیقاً نظر آجائے۔ اس کے لئے ہمیں انتظار کرنا پڑتا ہے سی شاد توں کا۔ باتی رہیں دہ
شعاد تمی جو درایت کے قانون پر پوری جس از تمیں ،ہم انہیں صلیم کرنے سے معذور ہیں۔ آخر
جب دوسرے حضرات کھی شھادت دینے دالے سے یہ پوچھتے ہیں کہ چاند کس طرف تھاد قیرہ
وفیر ماس سے ان کا مطلب سوائے شھادت کی تنقیح کے اور کیا ہو سکتا ہے ؟ ہم ہمی کی کرتے ہیں
وفیر ماس سے ان کا مطلب سوائے شھادت کی تنقیح کے اور کیا ہو سکتا ہے ؟ ہم ہمی کی کرتے ہیں
وفیر ماس سے ان کا مطلب سوائے شھادت کی تنقیح کے اور کیا ہو سکتا ہے ؟ ہم ہمی کی کرتے ہیں
وفیر ماس سے ان کا مطلب سوائے شھادت کی تنقیح کے اور کیا ہو سکتا ہے ؟ ہم ہمی کی کرتے ہیں
وفیر ماس سے ان کا مطلب سوائے شھادت کی تنقیح کے اور کیا ہو سکتا ہے ؟ ہم ہمی کی کرتے ہیں
وفیر ماس سے ان کا مطلب سوائے شھادت کی تنقیح کے اور کیا ہو سکتا ہے ؟ ہم ہمی کی کرتے ہیں
وفیر ماس سے ان کا مطاب سوائے شھاد سے ساتھ ہی سے لئے احتر کی کتاب ''کشف بایال ''کا

سوال۔ آپشھادت کو پر کھنے کے لئے چاند کی تصویر کا استعال کرتے ہیں اس کو آپ کیے ثابت کریں گے۔

جواب بات تصویری نمیں باء روایت کو پر کھنے کی ہے۔ ہم سب کو پتا ہے کہ جو صحف یہ گواہی است کہ بیس نے چاند دیکھا ہو گئی ہوتی ہے کیو نکد محابہ ہے یہ خامت ہے کہ چاند دیکھنے کاد عوائی کرنے واتوں کو سو ہو سکتا ہے بیتی حمکن ہے کہ اس نے چاند ند دیکھا ہو لیکن اس کو محصوس ایسا ہوا ہو کہ خالا موجود ہے۔ اس محصوس ایسا ہوا ہو کہ چاند اس نے دیکھا ہے۔ حضر سالس کا واقعہ آثار صحابہ بیس موجود ہے۔ اس سے پہلے سوالوں کے جواب بیس ہم یہ بات شامت کر چکے ہیں کہ اگر مسلسل مشاہدات سے مسابات کا تقابل کیا جائے اور سب کا متیجہ ایک ہی ہو بیتی مشاہدہ اور حساب بیس فرق نہ آئے توان حسابات کا مقابلہ حساب نے سابات کا مقابلہ حسابات کا مقابلہ علی روایت سے بیٹی حساب کو ما نتا پڑے گا تو اس صور سے بیس اس بیٹی حساب کو ما نتا پڑے گا اور یک

درایت ہے جیساک حضرت مولانا اشرف علی تھانوی نے اپنی سمتاب الانتہا ہات المفیده فی الشابدات الحديث من روايت اور درايت يرعث كردوران كلحاصفي نبر 42-43 سوال _ بعض حضرات یہ فرماتے ہیں کہ جاند کی عمر جب 16 مجھنے ہے کم ہو تواس شھادت کو متلیم خیں کر ناچاہے یااس کادرجہ8درجے سے کم ہووغیر دوغیرہ۔ آپاس کے بارے بیل کیا

جواب _ بى بال بعض حضرات ناس متم كے اصول وضع كيتے ہيں جن ميں مولانا تميز الدين قاسمی مدخلنہ مولانامر بان الدین سنبھل مدخلہ بھی شامل ہیں کیکن احقر کے خیال ہیں ایساکر ما سمج مہیں ہے کیونک یہ فقط اندازے ہیں جو کہ خاط خامت ہو سکتے ہیں کیونک چاند کے نظر آنے کا انحصار صرف جائد پر شیں بلند جائد دیکھنے والے پر بھی ہے جو کہ مختلف ہوتے ہیں اس لئے ان کے لئے کوئی تطعی تانون تہیں بنایا جاسکا۔اس سے تطع نظر ہماری تصویروالے اصول کے ذریع شحادت ک پر کھ ایک واستح اصول ہے کہ جس کی اگر ایک و فعد پر کھ جو جائے کہ بیہ تضویر اصل کی طرح تھا و تی ہے تو قاضی ساحبان ان تصاویرے شھادت کے پر کھنے میں فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ اس سے نہ توشر ایت کی مخالفت و دتی ہے کیونک ہم اس کوایک قرینے کے طور پر پیش کرتے ہیں اور شھادت میں قرائن سے استفاد و کرنا کوئی عیب شہر اور خلاف واقع شھاد توں سے ہی بچا جا سکتا ہے۔ سوال ۔ بعض دفعہ آپ لوگ جن شھاد توں کو خلاف واقعہ کیہ کررد کردیتے ہیں توا گلے دن چاند بہت ہوا ہو تاہے تو کیااس سے آپ لوگوں کے اصول پر زو ضیس پڑتی۔

چواب۔ مدیث شریف میں جاند کے چھوٹا اور برا ہونے کی جیاد پر جاند کے بارے میں فیلے كرنے كى ممانعت آئى ب اور دوايات يى سامات قيامت يى سے يتائى كى باس ليے علاء كرام ك لي تواتن بات على كانى ب تاجم جيساك متن يس بتايا كياب ك جاند كالداردوي اس لئے یہ بھی زمین کے قریب ہو تاہے اور بھی دور۔جب قریب ہو تاہے تواس کی رفاد تھ و جاتی ہے اور جب دور ووتی ہے تواس کی رفتار قدرے ست ووتی ہے اس لئے جن دنون اس کا

رفاد تيز دواورونى دن چاندو كيف كے بھى دول تواك ون تواس كاسورج سے فاصله اتنا قريب والم الماس اسكاس لے جب كوئى وعوى كرتا ہے تواس كادعوى شحادت كى يركه يس الماطات او جاتا ہے اور اس کورو کرویا جاتا ہے۔ اسکے دان کی چاندا تی تیزر فرار ک سے سورج ا عادور نکل جاتا ہے کہ کافی روش نظر آجاتا ہے تولوگوں کو گزشته دن کی بات کے سیج مونے كائان بوجاتا ہے۔ دوسر كادجديد ب ك مثلًا جاند كى عمر جب 16 كين بو تويد نظر آلے ك ولل ووق آج اگراس كى عمر 16 محفظ سے بندرہ منت كم ب اور نظر ضيل آيا توا محلے وان اس كى عمر بہتے چالیس گنتے ہو چکی ہوگی اور بہت بوا ہوگا اور اس پر دوسرے دن کے چاند کا گمان ہونا کوئی البيد نئيس كيونك يك جانداگر كل سوله كفف كابوتاتو نظر آجاتادر آجاس كادوسرادن موتا موال- آپ نے تکھاہے کے چاند جس دن مج کو نظر آئے اس دن شام کو نظر شیں آسکنا۔ لیکن الى مى كلما باس دن شام كونظر آسكا باس مى كيا آپ اكابركى بات كوغاط مىي كىدر ب؟ جواب استغفراللد ہم شای کو فاط میں کدرے ہیں بلعداس ماہر فن کو فاط کدرے ہیں می شای نے بیات ہو مجی تھی ۔اور اگریہ خود علامہ شائ کی تحقیق تھی تواس وقت ک مائنس كى بناد پر تھى۔ چونك آج سائنس اس دقت كى سائنس سے زيادہ ترتى يافتہ ہے اس كے

النة عاصل ہے۔ موال- آپ نے جب خود تعلیم کرلیاکہ سائنس متغیر ہے تو آج کی سائنس بھی تو متغیر عبد آپ آن کی سائنس کی بنیاد پر کیوں انتابوا محل تقبیر کررہے ہیں۔ ہماری مراد آپ کی شھادت - 今 - 今 一 道 上 送 / 上

الليس آج كى سائنس كى بات كوما على الله جمال تك و لا كل كى بات ب الوده مارى كماب يس

معجود ين ان كاخود جائزه لي الياجاع الراس من كوئي كي يشي ب تواس بربات وعلى ب كين

المرشائ كے حوال سے نبيس سائنس كے حوالے سے علاسشائ في جو اصول قرآن و

معيث ت لئے وہ سارے اسر و چھم قبول جي اس بين ان كے ساتھ اصول فق كے مطابق بات

او سنتی ہے لیکن ان کی جو باتیمی سائنس کی بدیادوں پر ہول او جدید سائنس کو قدیم سائنس پر

جواب - ہم نے اپنے اصولوں کو واضح مشاہدات کی جیاد پر پر کھا ہے۔ جس کی روزانہ جائزال سورج اورستاروں کے طلوع و غروب کے او قات ، ان کے فلک میں مقامات وغیرہ کے مشاہراں کے ذریعے تصدیق ہو سکتی ہے ، نیز جاند کی عام دنوں کی اور چاند اور سورج گر بن وغیر ، کے مشاہدہ سے بھی اس کی تصدیق کی جا سکتی ہے کہ آیا جارے کمیدوٹر پروگرام کے وہی نتائج میں ا آپ کے مشاہدات کے ہیں یا مخلف ہیں ہم اسے ہی کے مکلف ہیں۔آگے آگر کا کات ہی تبدا ہوجائے تواس کے بارے میں نہ ہم کھے کمد سے ہیں اور نہ مکلف ہیں۔اس لئے ان بی اصواوں ک بداد پر ہم نیلے کر سے ہیں۔ علامہدرالدین عینی کے ال بی فلکیات کے اصولول کی بداور و حاری شریف کے داوی پر جرح کی ہے۔ آخر تمازوں کے او قات کاجو حماب نگایا گیا ہے وہ می آ ان بى صابات ير بى بي ان مى بھى توستقبل مى تغير تبدل مكن باس لے أكر كوكى اس بيا پر ماری اس تشر کے کو قبول نہیں فرماتے اور حسابات کو تھعی طور پر تلنی سیجھتے ہیں توان سے پر ہم گزارش كريں مے كد نمازوں كے او قات كے لفتوں پر بھى نمازيں ند پڑھيں بلحد خود مطابده كرين كيونك جب تك ونت داخل جونے كالقين نه جو ان سے استفاده كرنا ممكن شين-سوال۔اختلاف مطالع پر ہمی آپ کی تحقیق حقد مین کی تحقیق کے ساتھ متضاد ہے۔ آپ کوال

حمل بھی۔ پس آج کل قدیم فقیاکا فتوئ استمال کرنے ہے حرج عظیم واقع ہو سکتا ہے۔ اس
کی تشر تے ہوں ہو سکتی ہے کہ فرض کیجئے ہمیں آج چہ جد غروب آفتاب چاند نظر
نیس آیا۔ اب اگر ہم یمال کے مطلع کے پاری ہیں تو نیسلہ ہو گیالوگ بے فکر ہو گئے لیکن اگر ہم نے
اختلاف مطلع کا اختبار ہمیں کیا تو انتظار کرنا پڑے گا ممکن ہے ایران میں نظر آئے۔ ممکن ہے
افغانستان میں۔ ممکن ہے سعودی عرب، مصر، مراکش میں نظر آئے اور ممکن ہے امریکہ میں
افغانستان میں۔ ممکن ہے سعودی عرب، مصر، مراکش میں نظر آئے اور ممکن ہے امریکہ میں
افغانستان میں۔ مکن ہے سعودی عرب، مصر مراکش میں نظر آئے اور ممکن ہے امریکہ میں
افغانستان میں۔ مکن ہے سعودی عرب، مصر مراکش میں نظر آئے اور ممکن ہے امریکہ میں
مخروب ہمارے غروب کے تقریباً 12 گھنٹے بعد ہے بینی اس وقت ہماری تو ہے ہو چی ہوگا اس لئے
مزوب ہمارے غروب کے تقریباً 2 وردہ رمضان کے احرام میں پھے کھانے ہینے سے
مخروب ہمارے کی کھایا بیانہ ہو تو دو دو تو دو دو دو دو اس کے عرج عظیم ہوگا۔
مخدور ہوگا اور اس کا روزہ بھی نہیں ہوگا۔ امریکہ کے چاند کی خبریماں تک مختینے میں کتنی دیر
گل گل۔ پانچ منے بھی شیں۔ اس لئے حرج عظیم ہوگا۔

ایے ہی عملی مفکلات پر متافرین احناف نے اختلاف مطالع کا عتبار کیا ہے اور ہم ان کے چیچے ہیں اس کی مثال مفقود الحبر کے مسئلے میں صفرت تھانوی کا امام مالک کے فتوی کو اپنانا ہے جس کو اکثر علماء نے تسلیم کیا ہے تواس کو خروج عن المسلک شیں کہیں گے۔اختلاف مطالع کے اقوال بھی سحابہ ہے مروی ہیں اور ان پر بھن اکابر آئے۔ کا فتوی بھی ہے۔ایسے حالات میں ان ہے استفادہ کرنے میں ہیرہ کوئی حرج شیس سجھتا۔ آخر ان بزرگول کی دائے کی کیااتی و قعت بھی شیس کی استفادہ کرنے میں ہیرہ کوئی حرج شیس سجھتا۔ آخر ان بزرگول کی دائے کی کیااتی و قعت بھی شیس کے استفادہ نہ کیا جائے۔

سوال۔ چاند کو اگر کوئی دور تان ہے دیکھے تو کمیااس کی شھادت تشلیم کی جاسکتی ہے؟ جواب۔ بھیاں علاء کرام نے اس کو صحح مانا ہے کیو نکد اگر خار بھی مدد کے بغیر چاند دیکھنا ہو تو پھر تو مینک کے استعمال کو بھی ناجائز کما جائے گا۔ دور تان عینک کی ترتی یافتہ صورت ہے۔اگر صوسو لرویت کو عام رویت بھر ی مانا جائے تواس میں دور تان سے دیکھنا بھی آئے گا۔

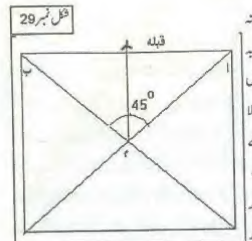
قبله كانعين

فماز دین کاستون ہے اور قبلہ کی پھپان اس کے لئے شرط ہے جین قماز کے دوران بھی اگر کسی کو پتا چلا کہ وہ غلط ست میں کھڑا ہے تواس کو نماز ہی میں اپنارخ تسیح ست میں کرنے کا عکم ہے۔اوراگر کوئی کسی کو غلط ست میں قماز پڑھتے دیکھے تواس کے لئے تھی بھی بھی تھم ہے کہ نماز پڑھنے والے کارخ قماز ہی میں صحیح ست میں کردے۔

اجنبی جگہ پر مصلی کو تو سی کے ذریعے قبلہ کی ست کا یقین کر لینا جاہیے۔ اس کے لئے اگر کوئی جانے والا موجود ہو تواس ہے ہو جھے ورنہ قبر ستان ، سورج کی ست ، ستاروں کی سمیں یا کسی اور مناسب ذریعے ہے قبلہ کی ست کے بارے ہیں جانے کی کو شش کرے۔ اگر کو شش کے بادجوداس کو سیح ست معلوم نہ ہوئی اور کسی دوسری ست کے بارے ہیں اس کاشرح صدریہ تھا کہ وہی ست قبلہ ہے اور اس نے نماز اس ست ہیں پڑھی اور نماز پڑھ چکنے کے بعد اس کو پتا جالک اصل ست یہ نمین سخی باحدووسری سخی تو نماز دہرانے کا تھم نہیں وہ نماز ہوگئی۔ البتہ نماز شن اگر میں مناز ہوگئی۔ البتہ نماز شن اگر میں دوسری جانب کا ہوا تو نماز دی میں رخ اس طرف تبدیل کر لے۔ باجناعت اس کاشرح صدر کسی دوسری جانب کا ہوا تو نماز دی میں رخ اس طرف تبدیل کر لے۔ باجناعت نماز میں آگر کسی کاشرح صدر اس مدی کا نہیں جس طرف انام کا ہے۔ تواس کو نماز علیحدہ پڑھئی جانب کا نہیں جس طرف انام کا ہے۔ تواس کو نماز علیحدہ پڑھئی جانب کا میں جو گی۔

ریل گاڑی ، جماز وغیر ویش ست قبلہ دوران نماز بدل جائے تو اپنار خ قبلہ کی ست مجھر نافر ش ہے ہاں آگر ساتھ مال ہواور اسکی چور کی کا اندیشہ ہواور کوئی ساتھی ہمی نہ ہو کہ اس سے حوالے کر سکے تو یوں ہی پڑھ لے ۔ آگر کسی کو کسی ہجی جانب شرح صدر خیس ہور ہا تو اس کو ہم ہمی ہوں جانب شرح صدر خیس ہور ہا تو اس کو ہم ہمی ہر ست میں ایک و فعد احتیا خاتماز پڑھئی چاہیے ۔ کعبہ میں نمازی کے لئے اختیار ہے جس طرف ہمی فماز پڑھے درست ہے لیکن حظیم کو کہ خانہ کعہ کا جی حصہ ہے اس میں نمازی کے لئے خانہ کھیے کی طرف درخ کرنے کا حکم ہے۔

فقد میں قبلداس ست کو کہتے ہیں جس کی طرف نماز میں مند کیا جائے اور قبلد کا طرف مند کرنے کو استقبال قبلہ کہتے ہیں۔ نماذ کی ایک لاذی شرط یہ بھی ہے کہ نماز پڑھے والے کا



رخ قبلہ کی طرف ہو۔ اسلام میں قبلہ خانہ

اللہ کی ست ہے لیتی جس طرف خانہ کعبہ
واقع ہے اس ست کورٹ کرنا نماز میں فرش

ہے ۔ اگر نمازی اور خانہ کعبہ کو ملائے والا

ایک خط تھینچا جائے تو بعض علاء کے
زریک اس خط کے واکیں باکیں 45

درجے تک کی خلطی معاف ہے لیجن اگر
درجے تک کی خلطی معاف ہے لیجن اگر
درجے تک کی خلطی معاف ہے لیجن اگر

فائد کعبہ کو طانے والے خط کے واکیں طرف مشلا 30 ورج کا زاوید بناتا تھا تواس کی نماز ہو گئی گئا ہے۔ اگر قبلہ کو بکہ یہ 45 درج کے اندراندر ہے۔ شکل نمبر 29 میں ایک چوکور کمر وو کھایا گیا ہے۔ اگر قبلہ کامت خانہ کعبہ کی دیوار ا ب کے بالکل وسط میں یعنی م تی ہو تو م ا کی ست ہے لے کر اب کی ست ہے لے کر اب کی ست ہو گئا۔ فوٹ کا اس یدرہ میں نماز پڑھی جائے تو نماز ورست ہوگی۔ فوٹ کی اس پر ہے الی شک کے بھی خط کی سیدرہ میں نماز پڑھی جائے تو نماز ورست ہوگی۔ فوٹ کی اس پر ہے الی شک کے لئے تین سجد حرام کی طرف رخ کر نااور الی میں کعبہ کی طرف رخ کر نااور کی ہے۔ کہ سے ابر خانہ کعبہ کی طرف رخ کر نالاز می ہے۔

ابل ہند کا قبلہ مغرب کی جانب ہے۔ سردیوں میں سورج جنوب مغرب میں الرائ ہیں سورج جنوب مغرب میں الرائل ہند کا خرب میں الرائل وہ نول مقامات غروب کے درج میں۔ در میان در میان قبلہ سمجھا جائے تو کوئی حرج منیں۔

اگر مسجد کی تغییرہ غیرہ کرنی ہوتو فتنہ کے سدباب کے لئے عین فائد کھبر کی ست میں بھال تک ہو سکے مسجد کا مساجد کے بارے بھال تک ہوسکے مسجد تغییر کرنی چاہیے تاکہ بعد میں کوئی فتنہ نہ کھڑا ہوالیت پر ائی مساجد کے بارے مل کوئی کوئیا جائے کہ مسجد عین فائد کعبہ کی ست میں نہیں ہے تواگر اس کا انجراف 45 درجے سے کہ ہوتواس کاذکر کسی سے نہ کرے اس دخ پر فماذ پڑھناور ست ہے۔

شکل نمبر 32 سی ج 104 ق شیال

ای کا شاخ ان ما تا ہے۔ اب اگر شلع ان کی مشکل معبد 32 میں کا ایک میٹر مان کی جائے گی مشکل معبد 32 میں گارہ کی ا داب کی دہ کو نسی لمبائی ہوگی ؟ جس پرب ج علبانکل قبار کی ست کی نشاند ہی کر رہا ہو۔ اس کے لئے آپ تطراب پر جیساکہ

علی فمبر 32 میں و کھایا گیا ہے ایک عمود <u>س میں گرائے۔ چونکہ زاویہ</u> ق ب ج اتا ہونا چاہیے جتنا قبلہ کی ست کازاویہ شال کے ساتھ بن رہاہے جو اسلام آباد کے لئے 104 ہے۔ چونکہ زاویہ ق ب ج = زاویہ ق ب ب + زاویہ س ب ج = زاویہ 90 + زاویہ س ب ج میں زاویہ ان ب = زاویہ س ب ج (دونوں شباد لہ زاویہ میں) میں زادیہ ان ب اگر معلوم ہوجائے تو زاویہ ق ب ج محصی معلوم ہوجائے گا۔ اب :

اب الحدد اجب = (زاویه اج ب) TAN(ج ب) = (زاویه اج ب)

(زادیه ای ب= زادیه سبع=زادیه تب س-90-104=90 -104=90 اد ظا41= (14) 0.249328002832=TAN (14) گین تقریباً 25 سنتی میزر

پس جیساکہ شکل نمبر 31 میں دکھایا گیاہے، اگر مقام "ا" سے ایک خط اب 25 سنی کی طرف اب 25 سنی کی مست میں لیاجائے توب اورج کی سمت میں لیاجائے توب اورج کو است میں لیاجائے توب اورج کو اسلے والا نظ قبلہ کی سمت کا تعین کر رہا، وگا۔

معماروں کے لئے یہ انتائی آسان طریقہ ہے۔اس سے مساجد بناتے وقت فائد واٹھایا باسکا ہے پڑو نکہ ہر ایک اتنی تغصیلی حسابات دمیں کر سکنا اس لئے آسانی کے لئے احتر نے اپنی لکب المؤن میں پاکستان کے تقریباً 5000 مقامات کے لئے خطاب کی مقد ار سنٹی میٹروں میں الوادا ہے۔ چونکہ خط آج سب کے لئے ایک میٹر لیا جاتا ہے اس لئے اس کی باربار دیے کی شکل نمبر 30 مکل

صحيح سمت قبله كالعين:

پہلا طریقہ۔ شال کی سمت کے ذریعے۔ اگر شال کی ست کا کسی ذریعے سے پتا چلایا جائے اور تبلد کی ست کا شال کی ست کے ساتھ زادیہ

معلوم ہو تواس کے ذریعے قبلہ کی ست معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس کے لئے پہلے شال کی سرے معلوم ہو تواس کے ذریعے قبل کی سرے معلوم کریں اور بعد بیں پروفیئر کے ذریعے شال کے ساتھ مطلوبہ زاویہ بنائیں۔ شکل نمبر 30 میں پروفیئر دکھایا گیاہے اور ساتھ یہ بھی کہ اس کے ذریعے قبلہ کیے معلوم کیاجا سکتا ہے؟ مثلاً اسلام آباد میں قبلہ شال کی ست کے ساتھ 104 درجے کا زاویہ جانب مغرب، بناتا ہے اس کے شکل نمبر 30 میں دکھایا گیا خط اج شال کی ست میں خط اب کے ساتھ 104 درجے کا ذاویہ جانب محمد کی نشاندہی کررہاہے۔ زاویہ بناتا ہوا قبلہ کی ست کی نشاندہی کررہاہے۔

زاوید برنائے کادوسر اطریقہ۔
علل نمبر 31 میں خط اب دکھایا گیاہے جو علی نمبر 31 میں خط اب دکھایا گیاہے جو شال کی ست میں کھینچا گیاہے۔ اس پر عمود بہا تا ہوا خط اب خطاب کو اب خطاب کی مقدار اگر ایک میٹر لیاجائے تو اب کی معاوم کی مقدار بذریعہ شلت اب ج معاوم کی جو شال کے ساتھ قبلہ کے لئے مقام میں مطاوبہ ذاوید برائے ساتھ قبلہ کے لئے مقام میں مطاوبہ ذاوید برائے ہے۔

مثاً مندر چہ بالا مثال میں اسلام آباد کے لئے قبلہ بست معلوم کرنا ہے آباد میں قبلہ کی ست ثال کی سے معلوم کے اسلام آباد میں قبلہ کی ست ثال کی سے معلوم ہے کہ اسلام آباد میں قبلہ کی ست ثال کی سے معلوم ہے کہ اسلام آباد میں مبدا "ا" ہے آبا علام میں مبدا "ا" ہے آبا علی ست میں لیا آبا ہے تا ہال کی ست میں لیا آبا ہے تا ہال کی ست میں لیا آبا ہے تا ہال کی ست میں لیا آبا ہے تا

F= SIN (DF) G1=COS(LAT)xTAN(LATM) G2=SIN(LAT)XCOS(DF) G=G1-G2

$$\alpha = \cos^{-1}\left[\frac{F}{G}\right]$$

LONG= HUDOLAT = ALI OLD 8-55 of LATM=ALPY LONGM=此山山

قرمائے اگریزی کے فارمولے ے Q یعنی

زادیہ قبلہ معلوم کیا جاسکتاہے جس میں F سراو شارکنندہ اور ص مخرج ہے۔ اگر مخرج منفی علامت کے ساتھ ہے توزاویہ تبلہ پر180 درجہ کاااضافہ کریں۔ اگر مخرج اور شار کنندہ دونوں منفی علامتوں کے ساتھ بین تو ذاویہ قبلہ سے 180 درہے تفریق كرلين - باقي صور توں بين كو كي تبديلي شركزيں -

مثال :اسلام آباد کے لئے زاویہ قبلہ معلوم کرناہو تو :

اللهم آباد كاطول بلد 73:05 مشر في باور عرض بلد 33:43 شاك ب-

جبك كديم مرك اطول باد 45:45 مشرتى ب اور عرض باد 21,4499986 ورج ب-

LAT=33:43=33.716676

LONG=73:05=73.08333

LONGM=39:45=39.75

I ATM=21 4499986

DF=73,08333-39.75=33,33333

33.716676=し=ムジノ

73.08333= 4

39.75=(1)-15-39.75

طرليد كمد كرم=21.4499986

ل = طول بلد - طول مك مكرم = 33.333

مر المركز و المركز و المركز (ت عبار 33.333)= 0.54951

(ご)ぶ×(と)し-(と)ぶ×(か)じ=じが

(0.54951)\$\times(33.716676)\$\times(33.716676)\$\times(39.75)\$\times(39.75)\$ 0.13696 - *

زاویه قبله= غلماً ¹ مخرج مخرج = 0.54951 = -76

DF=LONG-LONGM

ضرورت سیں پوتی ہے کتاب ازی سائز کے صرف 176 صفات پر مشتل ہے۔ قبله کازاویہ کیے معلوم کیاجائے؟

آگر کسی جگه کا طول بلد اور عرض بلد معاوم ہو تو مثلث کروی کے ذریعے وہ زاویہ معلوم کیا ماسک ہے جواس مقام پر قبلہ کی ست بنار ہا ہوگا ۔اس کے لئے مکہ مکرمہ بعد خان کعبہ کابالکل سی طول بلد اور عرض بلد جانے کی ضرورت پرتی ہے۔ کم عرب کا طول بلد 39.75درجہ مشرقی ج عرض بد 21.4499986 درج حال --

جيهاك شكل نمبر33 يس وكعايا كياب، شلث كروى يين نقط "ع" مطاوب مقام

قطب شيالي

e-90

جس کے لئے تبلے کا ست معلوم کرنی ہے ك طول بلد اور عرض بلد ك خطوط كا نقط تقاطع برجوتك تطاستواس تطب もじるしいときまりのよけ كا(00-1) ورج لما أونا عاجة ای طرح نظه"م" کمد کرم کے طول بلد اور عرض بلد "عم" كے قطوط كا نقط نقاطع ہے کی ق م خط (90- عم)ور ہے اشکل نمبر 33 لبا وواج ہے اسکال نمبر 33 لبا وواج ہے اسکال نمبر 33

طول بلدادر مکہ مکرمہ کے طول بلد کا فرق ہے۔اصل میں جیباکہ شکل تمبر33 میں ہے،اس مرادان دونول مقامت کے در میان قطب شالی بر زاوید ہے۔

F SIN= 1 COS= 1. TANGENT= 4 /

كرن= خارم)×جرن)- با(ع) بدول جبكه شاركنده=ما ال

چونکہ مخرج منفی علامت کے ساتھ ہے اس لئے اس کے ساتھ 180 مجع کریں۔ -76+180=104 درجہ۔ اس لئے اسلام آباد میں قبلہ شال کے ساتھ 104 درجہ کا زاویر مناعے گا۔ اب انگریزی میں :

G1=COS(33.71667)XTAN(21.4499986)=0.32681

G2=SIN(33.71667)XCOS(33.33333)=0.463768

G=G1-G2=0.32681-0.463768=-0.13696

F=SIN(DF)=SIN(33.33333)=0.54951

Q=TAN (F/G)=TAN (-0.13696/0.54951)=TAN (-0.24924)

=-76.0047

چونکہ 6 منی علامت کے ساتھ ہے اس لئے Q کے ساتھ 180 جن کر ناپڑے گا۔ پس Q=-76.0047+180=104

شال کی سمت کیسے معلوم کی جائے ؟

پلاطریقہ (قطب نماکے ذریعے)۔

> دومر اطریقہ (دائرہ صندیہ کے ذریعے)۔ اس کے لئے ایک عمل کرماپڑے گاجس پردودن لگیں گے۔وہ عمل ہے کہ:

ہواز بین پرایک عمودی جسم مقام"م" پر گاڑھ دیجے۔دن کے تقریباً گیارہ ہے آپ اس کے سائے کے سرے پر نشان لگاد بیجے۔ فرض کریں کہ

اس کاسرامقام ا پرے۔اب ایک دھاگد ای عمودی جسم کے ساتھ ایساباندھیں جیسا کہ شکل میں دکھایا عمید ناس دن گیادہ ہے کا فیان ذوہ سایہ لمباقا یعنی خطم ا کے برلد۔اس کے برلد۔اس کے برلد۔اس کے برکھتے ہوئے کا کہ وغیرہ کو باندھ کر اس کو زمین پر رکھتے ہوئے عمودی جم کے گر و دائرہ

کینجیں۔ لازی بات ہے کہ اس کانصف قطر خطام اسے برابر ہونا چاہیے۔ اس سائے کو دیکھیں کہ وہ چھوٹا ہور ہا ہوگا۔ حتی کہ مجروع حناشر وع کرے گا۔ جب بید دائرہ کو دوبارہ مس کرے۔ اس مقام پر کھی نشان لگادیں۔ اب ذاوید اسم ب کی شخصیف کریں جو کہ دائرہ کو مقام ج پر کاٹ دے گا۔ اس کی بھی نشانی لگادیں۔ م ج خط ٹھیک شال کی ست میں ہوگا۔

تیراطریقد_قطب تارے کے ذریعے۔

ای میں دب اکبر کے دو ستاروں" بادیان"

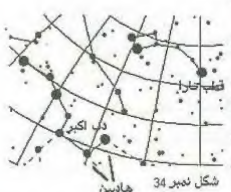
گاسدھ میں جیسا کہ شکل نمبر 34 میں دکھایا

گیاہ تدردوم کا ایک روشن ستارہ ہجر

گو تطب ستارا کہتے ہیں۔ یہ ستارہ تقریباً

شال کی ست میں ہوتا ہے اس کی سیدھ میں

ایک خط تحییٰ ہے شال کی ست معلوم فین ایک خط تحییٰ ہے شال کی ست معلوم فین شدہ تھیں۔ ویکٹی سے



39 0

20 شکل نیبر 35

چوتفاطریقه (قبله نماکے ذریعے)۔

یہ اصل میں قطب نما ہوتی ہے لیکن اس کے پورے ڈائل کو 40 درجوں میں، 36 درجوں میں، 36 درجوں میں، 36 درجوں میں مقصم کیاجاتا ہے اس کے ساتھ ایک کتاجہ ملتا ہے۔ اس کتاجہ میں 10 میں مقام کے لئے انڈ کس فہر دیا ہوتا ہے۔ شکل 11 میں مغروں والا قبلہ نمادیا ہوا میں 10 کار آپ اس کی انڈ کمی والی سوئی ، جس پر آگر آپ اس کی انڈ کمی والی سوئی ، جس پر آگر آپ اس کی انڈ کمی والی سوئی ، جس پر آگر رہی حروف میں ۱۸ کاھا ہوا ہے کواس مقام کے

انڈ کس نمبر پر فتس کرلیں تو قبلہ کی ست کی نشاندہ ی کرنے والی سوئی جس پر Q لکھا ہوا ہے سید حمی قبلہ کی ست میں ہوگی بھر طیکہ انڈ کس نمبر صحیح منتخب کیا گیا ہو۔

مار کیٹ میں ای طرح ایک قبلہ نماد ستیاب ہے جس کے ڈاکل کو 40 مرابر صوّل میں تقلیم کیا گیا ہے۔ قبلہ نما تو صحیح ہے لیکن اس کے ساتھ جو کتاجہ ملتا ہے اس میں فلطی ہے۔ اس کے بارے میں جانااس لئے ضروری ہے کہ اس کی وجہ ہے عوام ماہرین فن کے ساتھ کی بعض پراتر آتے ہیں جس کا تجربہ احقر کو بھی جائع صبحہ آسٹر بلیٹیا الا ور کی جدید تعمیر کے لئے قبلہ کا تعین میں ہوا۔ اس وقت بہت سارے لوگ جمع ہے۔ ہر ایک ماہر قن منا ہوا تھا اور ہا تھوں میں لیک قبلہ نما کی فلطی ہے گوڑے ہیں اور وہ اس قبلہ نما کی فلطی ہے گوکہ آگا ہیں لیکن ان لوگوں کو سمجھانے میں ان کو بہت وقت پیش آر ہی ہو قبلہ نما کی فلطی ہے گوکہ آگا ہیں لیکن ان لوگوں کو سمجھانے میں ان کو بہت وقت پیش آر ہی ہو تو احقر نے اس کا طرف متوجہ کر کے یہ کما کہ آپ کے شہر میں باوشا ہی متوجہ کر کے یہ کما کہ آپ کے شہر میں باوشا ہی سمجد ایک مسلمان عالم باوشاہ کے ہاتھ کی بعنی ہوگی موجود ہے جاؤاور و یکھو کہ اس کا انڈیس نمبر ہو گائی پر یہاں بھی نشان رکھ و میں۔ الحمد نائہ یہ مشور ہ سب کو پہند آیا گیا ہے۔ جو اس کا انڈیس شاہ صاحب کو پہند آیا گور سب کو پہند آیا گیا ہے۔ جو اس کا انڈیس شاہ صاحب کہ پہنچے اور حضر سے سر نقیس شاہ صاحب کہ خلا کا اور سب گاڑ یوں میں جلدی جلدی باد شاہل مسجد پہنچے اور حضر سے سید نقیس شاہ صاحب کہ خلا کا

ما حب مد خلد کی موجود گی بین احقر نے بادشاہ معجد کا انڈیمن نمبر معلوم کیا جواصل انڈیمن سے بالکل قریب تھااور اس پر نئی تقبیر کے لئے قبلہ کی ست کا نشان رکھوادیا۔ اب میں تنایا جا تاہے کہ وو فلطی جس کاؤکر کیا گیاہے ، کیاہے ؟

اس قبلہ نما کی کتاب میں سے متایا گیا ہے کہ صرف کراچی اور حیدر آباد کے لئے انڈ کس نبر12 ہے ادرباتی پورے پاکستان کے لئے انڈ کس نمبر13 ہے۔ حالا تک کراچی کا انڈ کس نمبر تقریباً10 ہے اور زیادہ سے زیادہ انڈ کس نمبرجو چرال کا بنا ہے وہ 12 ہے۔ باقیوں کاان کے ورمیان۔مثالا بور کا 1 ہے وغیر دوغیرہ۔یہ ویکھنے کے لئے کہ کمی جکہ کانڈ کس فبر کیا ہے؟ پہلے آپ یہ سمجھیں کہ دائرے کے اندر 360در جات اوتے ہیں۔اب چو نکداس قبلہ نما میں سارے ڈائل کو 40 برابر صوّل میں تقیم کیا گیااس لئے برجھے کے اختیام کوایک انڈ کس فمبرویا میا۔360 کوجب 40 پر تھیم کیا جائے توجواب 9 آتا ہے اس لئے فی اغریس فبر ور جات ونے چاہئے۔اب چونکہ کراچی کا زاویہ شال کے ساتھ 92درجات ماتا ہے اس کے 92÷9=91، پس اس کااٹد کس غمبر تقریباً 10 منا۔ لا اور کے لئے یہ زاویہ 100 ہے کی 100 ÷9=11.11 يعنى لا مور كااند كس غبر تقريباً 11 ب- اس طرح اصل اند كس معلوم كيا جاسکتاہے۔ چونکہ المؤذن میں پاکستان کے پانچ ہزار مقامات کے شال کے ساتھ زاویہ قبلہ در جات میں دیا اوا ہے اس لئے اس سے کسی بھی مقام کے لئے قبلہ کازادیہ معاوم کر کے اس کو 9 پر تقتیم كرك اندكس نمبر معلوم كيا جاسكاب-

پانچوال طریقد (سورج کے سائے کی مددسے)۔

ملی لیاظ سے یہ طریقہ سب سے آسان ہے اور یہ سب سے زیادہ سیح بھی ہے۔ آپ کو معلوم اور گا کہ سال کے دور نوں میں ایک وقت سورج میں مکہ کے اوپر او تا ہے۔ اس وقت کو اخبارات میں مشتر کیا جاتا ہے۔ میں اس وقت اگر کوئی سمی عمودی جسم کے سائے کو ملاحظہ کرے تورہ تھیک قبلہ کی سب کے مخالف سب میں اوگی۔ دوسرے الفاظ میں سورج اس وقت میں قبل کی سب میں اوگا۔ دوسرے الفاظ میں سورج اس وقت میں قبل قبل جمال جمال بھی سورج نظر آرہا ہوگا۔ اس کی

يال حاكل تبين ہے۔

اس کاطریقت کاربست سادہ ہے۔ اگر عمودی جسم کاسامیہ لینا ہو تواس کاطریقت ہے کہ سمی دزنی چیز کواکیک رسی سے افکادیں۔ وہ عین عمود بن جاتا ہے۔ پس اس کاسامیہ لینا بہت آسان ہے۔

ائیک مشکل اس بیس ہیے کہ اس کے لئے کمی بھی مقام کے لئے ان مخصوص او قات کا حاب ان آمان میں کہ ہر ایک اس کو کر سکے اس کے لئے راقم آرڈر پر البتہ سمی بھی جکہ کے اس کے لئے راقم آرڈر پر البتہ سمی بھی جکہ کے لئے ایسے نقشے تیار کر سکتا ہے جس بیس ہیا او قات بھی جو ا۔
راقم جو آج کل ہر ضلع کے لئے نقشے تیار کر اوار ہا ہے اس بیس سے صوات بھی ساتھ فراہم کی جاتی ہے۔

ست سے تبلہ کی ست معلوم کی جا عتی ہے۔اصل میں اس وقت سورج کا میل مکہ کے عرض بلد کے برابر ہو تاہے پس مکہ کے عین زوال کے وقت ہم اس سولت سے فا کدوا ٹھا کتے ہیں۔ یہ الگ بات ہے کہ مکہ کے وقت زوال میں پاکستان کے لئے دو گھٹے جمع کرنے پڑتے ہیں کیونکہ ہمارا سعودی عرب کے ساتھ معیاری وقت میں دو گھٹے کا فرق ہے۔

یہ سولت گو کہ و تیا کے ان تمام علاقوں کے لئے جہاں اس وقت سورج نظر آرہاہے ، عام ہے لیکن صرف دود نول کے لئے ہے۔باتی دنول بیں آگر معلوم کرنا ہو تو پھر کمیا کریں گے ؟ تو مایوس ہونے کی ضرورت جمیں۔اس کا بھی حل ہے۔وہ حل درج ذیل ہیں۔

- 1- اگردن کو کسی وقت سورج کسی مقام اور خاند کعبہ کے ٹھیک در میان آجائے توبالکل وہی صورت بن جائے گی جواویر کی سہولت میں ہے۔
- 2- آگر کسی دن بید ممکن ند ہو تو ممکن ہے کہ دہ مقام سورج اور خاند کعبد کے ٹھیک در میان میں آجائے۔ اس وقت عمودی جم کاسا بیبالکل ست قبلہ کی نشاند ہی کررہا ہوگا جو کہ اور بھی مفدے۔
- 3- اگر کسی دن یہ بھی ممکن نہ ہو تو بھر سورج کے کسی ایسے مقام کا حسائی بند وہست
 کیا جاسکتا ہے جس میں سورج کا سایہ قبلہ کی ست کے ساتھ ایک آسان ذاویہ
 مٹان 90 درج کا ہمار ہا ہوگا۔ پس اس قت اگر سورج کے ساتے کا تعین کیا جائے تو گٹیا
 کے ذریعے اس سے قبلہ کی ست کا تعین کوئی مشکل نہیں۔

اس طريق بن چندخوبيال جي-

- 1- چو تکدان میں آلات کی ضرورت شیں پر تی اس لئے آلات میں ممکن قاطیوں ہے اِک بین-
- 2- اس میں قبلہ کی ست خانہ کعبہ کی ست کے لخاظ سے ہے نہ کہ شال کی ست سے خانہ کعبہ کی ست سے خانہ کعبہ کی ست سے خانہ کعبہ کی ست کے خانہ کعبہ کی ست کا تقین کیا جاتا ہے۔ فنی لحاظ سے آگر بیبات سمجھائی جائے تووہ بول وگی کہ قطب نما کی شال اور جغر انبائی شال میں جو تھوڑ اسا فرق ہو تا ہے۔اوردہ فرق

ستارول کی د نیا

متاروں کے علم کوبا شہر سب ندیم علم کماجا سکتا ہے۔ انسانی تمذیب نے بیلے ہی سوچنا آگا کھولی تو او پر اس کو آسان نظر آیا اور نیچے زیمن۔ اس لئے اس نے ہر دو کے بارے بیس سوچنا شروع کیا۔ یہ د نیا دارالا سباب ہے اس لئے اس بیس ندھب نے انتابتایا بھنا کہ اس دفت کا انسان ہمشم کر سکتا تھا۔ باتی با تیس ایک فطری تسلسل کے لئے چھوڑیں۔ اس بیس جن کا قلب سلیم تھا اور الن کوو تی کی مدوحاصل تھی تو انہوں نے تو صرف انتالیا بعتنا کہ وجی اجازت دیتی تھی لیکن جن کے تاور بھن کے توب بیس کجی تھی تو انہوں نے اپنے خود تراشیدہ خیالات کو مذھب کا درجہ دیا اور بھن برختوں نے اس کے مقالے بیس وتی کے پیام کو بھی شحکر ادیا اور اس طرح خسر الن مین بیس برختوں نے اس کے مقالے بیس وتی کے پیام کو بھی شحکر ادیا اور اس طرح خسر الن مین بیس برختوں نے اس کے مقالے بیس وتی کے پیام کو بھی شحکر ادیا اور اس طرح خسر الن میں دیں

ستاروں ادر سیاروں کے بارے علا سہ البیرونی کتاب المند میں لکھتے ہیں۔ " ستاروں کے اجسام کے متعلق ہندووں کا اعتقاد ہے کہ سب ستارے کروی شکل،

من رون سے بہت م سے میں ان جی آفاب طبیعت میں آفتی اور بذات خودروش ب آئی طبیعت اور پے نور بینی تاریک ہیں۔ ان جی آفاب طبیعت میں آفتی اور بذات خودروش ب اور جب کی دوسرے ستارے کے سامنے آتا ہے اس کو عارضی طور پر روش کر دیتا ہے۔ جو ستارے نظر آتے ہیں ان جی سے بعض حقیقت جی ستارے میں ہیں بیحہ ٹواب پانے والوں کے انوار ہیں جن کی مجلسیں آسان کی باندی میں باور کی کر سیوں پر ہیں۔"

بعض کو تاہ بین انسانوں نے ستاروں کو فرازی افلاک پر جلوہ گرد کیے کر اور ان بیل رہائی قو تیں محسوس کر کے ان کے سامنے جبین نیاز وہیر گی جھکا گی۔ مختلف قو بیس ستاروں ، سیاروں اور مٹس و قمر کی پچاری بن گئی تھیں۔ اکثر قویش سورج کی پرستار تھیں۔ اس لئے کہ ہماری دنیا سے لئے سب سے اہم منبع نورو حرارت ، و نے کی وجہ سے انھیں اس سے سب سے زیادہ فیض پہنچتا تھا۔ پھر چاند کا نمبر تھا۔ اس کے بھی ہوئے ،وے مندر اور بیکل ہے ،و سے تھے۔ چنانچے حضر سے ابر اہتم خلیل اللہ کے مولد و دمن اُر بیں خصوصیت سے چاند کی ہو جا ،وتی تھی۔ لیکن وہاں کے لوگ

سورج ، ستاروں اور سیاروں کو بھی اپنی عبودیت و بندگی کا سر جع سیجھتے تھے۔ ان کے علاوہ اس و تت می متدن و نیا میں زہرہ ، عطارد ، الدیران ۔ شعر کل بمانی اور سیس بمانی کے پیاری بھی بخر ت موجود تھے۔ غرض کو کب پر سی دنیا کا نمایت مقبول و محبوب دین تھا۔

حضرت ابر البیم خلیل اللہ وادی و جلہ و فرات کی قو موں کے در میان مبعوث ہوئے تو

ان ب کوستارہ پرستی کی لعنت میں پایا۔ آپ نے ان کواس گر اہی ہے جائے اور تنما خدائے واحد
کی عبادت کی جانب ماکل کرنے کے لئے ایک نمایت بلیخ انداز اختیار کیا۔ آپ نے پہلے ایک ستارہ
کو پجر چاند کو پجر سورج کو اپنار ب قرار وے کر قوم کو یہ جنادیا کہ یہ سب چیزیں بے حقیقت ہیں اور
فانی ہیں۔ لہذا ندان فانی چیزوں کو اپنا رب سمجھتا ہوں اور نہ تمھیوں چاہیے کہ ان کے سامنے
سر عبودیت و بدی خم کرو بعد صرف اللہ رب السموت واللہ خس کو اپنا معبود اور الد سمجھوکہ و ہی

باتی رہنے والا ہے ۔ جن لا یموت اور ان سب چیزوں کا خالتی و مالک ہے ۔ اب ذرا اس جلیل القدر
ہیزی کا تداز تملیخ ما حظ کھیئے۔

لَلْمَا حَنَّ عَلَيْهِ اللَّبُلُ رَأَى كُوْكُنَا قَالَ هَلَدًا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَا أَحِبُ الْآفِلِينَ(76)فَلَمَّا رَأَى الْقَمْرُ بَازِغًا قَالَ هَلْدًا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَينْ لَمْ يَهْدِنِي رَبِّي لَأَكُونَنْ مِنْ الْقَوْمِ الضَّالِينَ(77)فَلَمَّا رَأَى الشَّمْسَ بَازِغَةً قَالَ هَذَا رَبِّي هَذَا أَكْبَرُ فَلَمَّا أَفَلَتْ قَالَ يَاقَوْمِ إِنِّي بَرِيءٌ مِمَّا تُشْرِكُونَ

" مجرجب رات کی تاریکی ان پر چھاگئی توا نصول نے ایک ستار دو یکھا۔ آپ نے فرمایا ہے میرارب ہے۔ سوجب وہ غروب ہو گیا تو آپ نے فرمایا کہ بیس غروب ہو جانے والوں سے محبت میں رکھتا۔ پھر جب چاند کو دیکھا چکتا ہوا تو فرمایا ہے میرارب ہے۔ سوجب وہ غروب ہو گیا تو آپ نے فرمایا ہے میرارب ہے۔ سوجب وہ غروب ہو گیا تو آپ نے فرمایا کہ اگر جھے کر میر ارب بدایت نہ کر تارہ ہو تی گر اہ لوگوں بیس ہو جاؤں۔ پھر جب آناب کو دیکھا چکتا ہوا تو فرمایا ہے میرارب ہے۔ یہ تو میب سے براہے۔ سوجب وہ غروب ہو گیا تو گیا تو گیا تو گیا تو کہ نے فرمایا ہے میرارب ہے۔ یہ تو میب سے براہ ہوں۔۔"

کاش انسان اللہ تعالیٰ کی ہوائی کے ان عظیم الشان نشانیوں سے اللہ تعالیٰ کو پہان لیے لیے اللہ تعالیٰ کو پہان لیے لیکن انہوں نے تواس کی پاداش میں وقت کے جلیل القدر پیفیبر کو آگ کے شعاول کے سپر دکیا لیکن متبجہ کیا لگا۔ حضر ت ابر الیم خلیل اللہ کو اس قادر مطلق نے اپنیر اور است تھم کے ذریعے چاہا۔ جس نے اپنیکن سے سادے کا نمات کو پیدا فرمایا۔

ستاروں کی وستے و نیا ہیں سیاروں کی تعدادا قل قلیل کا در جدر تھتی ہے۔ اور تولت ان سے کروڑ گنا زیادہ ہیں۔ کم از کم اس د نیائے آب وگل ہیں آباد انسانوں کے علم ہیں ابھی تک بو سیارے آئے ہیں ان کی تعداد ایک ورجن بھی جمید اس کے مقابلہ ہیں صرف کمکشال کے ستاروں کا اعدازہ ہی تقریباً ایک کھر ب ہے۔ اب آگر بیبات بھی ذبین ہیں رکھی جائے کہ ستاروں ساروں کا اعدازہ ہی ہیں۔ "اور کمکشاؤں ہے کا منات بھر کی پڑی ہے۔ جن ہیں ہے ہرایک میں ای قبیر اس طرح کروڑوں اور اربوں ستاروں کی آبادی ہے جس طرح ہماری کمکشاؤں ہیں ہیں تو بھر کا تنات کے کل ستاروں کی قریبی عد تک تعداد بتانا بھی ممکن نہیں رہتااور انسان کو اپنے بھر کا کنات کے کل ستاروں کی قریبی عد تک تعداد بتانا بھی ممکن نہیں رہتااور انسان کو اپنے بھر کا اعتراف کر نام تا ہے۔

سرخ ہیں۔ ان دونوں انتاؤں کے در میان باتی ستارے ہیں۔ جن کی تر تیب ہے سفید ، زر دی بائل نار مجی ، نار مجی ، سنرے اور زر دہیں۔

جب تک نظام مشی کا جدید نظرید دجود میں نہیں آیا تھا۔ اس وقت تک سب ستاروں کو

ایک ہی فاصلہ پر واقع سمجھا جاتا تھا۔ اگر چہ اس فاصلہ کا صحح علم کسی کو نہیں تھا۔ تاہم ایکت وا س

ایک ہی فاصلہ پر واقع سمجھا جاتا تھا۔ اگر چہ اس فاصلہ کا صحح علم کسی کو نہیں تھا۔ تاہم ایکت وا س

سے لے کر ایک عام آدی تک کا خیال میہ تھا کہ تو است کا فاصلہ ، چاند ، سورج اور سیاروں کے مقابلے

مقابل نیاد ، ہے۔ بطلیمو می نظام کے مطابق فضا آٹھ طبقوں میں منقسم تھی جن کو آٹھ افلاک یا آسان

قرار دیا تھا تھا۔

پہلا آ ان فلک قمر ، دوسر افلک عطار د، تیسرا فلک زحرہ چو تھا فلک مشس یا نجوال فلک مر تے ۔ چھٹا فلک مشری ۔ ما تول فلک زحل ۔ اور آ ٹھوال فلک ثولت تھا۔ اس زمانے کے وگوں کا خیال تھاکہ آ ٹھوال آسان سب سے او نچاہے اور اس او نچے آسان کی اندرونی سطح پرروشنی کے یہ نقطے جن کو ہم ستارے یا تارے کہتے ہیں قائم ہیں۔ کو پر یعس نے مجیم بطلیموس کے اس نظریہ کی تردید کی کہ کا تنات کا مرکز کرہ ارض ہے لیکن وہ بھی فلک ثولت کو اس کی جگہ سے بنانے کی جرات میں کر سکا۔

کوپر پیس کے بعد الی بادری گیارڈ نیوبر ونو نے ایک قدم آھے بو حایا اور ستاروں کے

کرہ لین فلک ثواہت کے تصور کو قطعاً مسترد کر دیا۔ اس نے بتایا کہ اصل میں ہر ستار وایک سوری

ہادر ہمارے نظام سٹسی کے مقابلہ میں کا نتات کی وسعت بہت زیادہ ہے۔ اس میں اس جیسے

متعدد نظام سٹسی موجود ہیں۔ چو نکہ ستاروں کے فاصلے بہت طویل ہیں۔ اس لئے ان کی ٹیز

دوشن دوری کی وجہ سے جملمالہ میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ اگر چہ یہ نظریہ چیش کرنے کی وجہ

سے گیارڈ ینو کو متعسب عیسا نیوں نے آگ کے شعاوں کی نذر کر دیا تاہم وقت نے اس کے

منا سے گیارڈ ینو کو متعسب عیسا نیوں نے آگ کے شعاوں کی نذر کر دیا تاہم وقت نے اس کے

منا سے گیارڈ ینو کو متعسب عیسا نیوں نے آگ کے شعاوں کی نذر کر دیا

میار ڈینو ہرو تو کے نظریہ سے بیدامر تو واضح ہو گیا کہ تمام ستارے ایک ہی سطح پر نہیں ایک الجد ہر ستارہ ایک دوسرے سے الگ فضائے بہیط میں معلق ہے اور زمین سے سب مخلف

فاصلوں پرواقع ہیں۔ تاہم چو نکہ اس کواجرام کے مزید مطالعہ ومشاہدہ کے گئے کوئی آلہ میسر ویں تھا۔ اس لئے وہ ستاروں کی کشرت اور کہکشاں کی تو عیت کوواضح نہ کر سکا۔ یہ کام کیلیلیو کیلیلی لئے انجام دیا۔ اس نے اپنی خود ساختہ دور بین سے فضا کا جائزہ لیا اور دیکھا کہ وہ بے شار ستاروں سے ہمری و دئی ہے۔ نیز کمکشاں میں بھی ستاروں کی ایک فوج مجتمع ہے۔

گیلیو کے بعد دور بین کی قوت بوطتی گی اور کا گنات کے بارے بیں انسان کاؤی بن وسیح ملے وسیح تر ہوتا گیا۔ وہم ہر شل اور جان ہر شل نے اپنی پوری بوری ذیر گیاں اس کے مطابع کے لئے وقت کردیں۔ اس طرح دوسرے سائنسد ان بھی خدائی مشاء کے مطابق کا گنات کے مطابع بیں مصروف رہے جس ہے انہوں نے کئی کہ کشائیں ،سدیمیں اور حلے دریافت کے لیکن متیجہ اپنے بجز کے اعتراف کے سوا اور کچھ نہیں تھا۔ آخر بیں سائنسد انوں کو کمنا پڑاکی بو کا گنات ہمیں نظر آر بی ہے تم شمیں کتے کہ کا گنات استی ہا ہدائی وگئ ہے کہ ایک اس کی جگہ یہ کہنا چق ہے کہ کا گنات استی ہوئی ہے کہ اس کی جگہ یہ کہنا حق ہے کہ ہماری او قات آتی ہی ہوئی ہے کہ ہم کا گنات کے استان میں جو لوگ فی سرائی بھی ہوئی ہی اپنی بوئی ہے کہ بوئی سلم ہیں اپنی موٹی سے یوئی دور بی ساتھ اول و الالباب بھی ہوئے تو یہ ان کے لئے آیات بینات ہوگر جدایہ کا مانان میں جو لوگ غیر مسلم ہیں اپنی سانان میں جو لوگ غیر مسلم ہیں اپنی میں اپنی میان کے لئے آیات بینات ہوگر کو جدایہ کا اسان میں جو لوگ آیات بینات ہوگر ہوائے۔

ستاروں کے فاصلے در جہ حرارت اور جہامتیں مختلف ہونے کی وجہ ہے ان سب کا چک و مک یکساں نہیں ہے۔ بعض ان میں زیادہ روشن ہیں بعض کم ، بعض کارنگ سبز بعض کا سرن اور بعض کا پیچوں پچے ، بعض بیڑے اور بعض د ھند لے ، اننے د ھند لے کہ خالی آنکھ ہے ان کادیجھنا ممکن علی نہیں۔ ذرا ٹریا میں تاروں کی تعداد تو گن لیس کوئی پچھ بتا ہے گا کوئی پچھ ہات مب کی فیک ہوتی ہے ، نظر نظر کا فرق ہوتا ہے۔ جن کی نظر جیزان کو چھوٹے تارے بھی نظر آتے ہیں الا جن کی نظر کڑور ہیں وہ چند موٹے تاروں کو ہی دیکھنے کاد عوئی کر کئے ہیں۔

خالی آنگھ ہے ۔ و کھائی دینے والے ستارے بہت تھوڑے ہیں۔ بس ہزاروں ہیں آنگ موں گے۔ شالی نصف کرویس مختاط اندازے کے مطابق تقریباً تین ہزار تارے خالی آنگھ سے نظر

آتے ہیں۔ اتنی بی تعداد جنوبی نسف کرہ کی تاروں کی سجھے لیس تو کل 6000 تارے بی ہوئے مال مکد دور ثان کی مدوسے صرف ہمارے کمکشان میں تاروں کی تعداد کا انداز وایک کھر ب کالگایا عمیے۔ اللہ اکبر ، پھراریوں کمکشا نمیں ہیں۔

طویل مدت سے ستاروں کی فہرسیں تیار ہوتی رہیں۔ان ہی سب سے قدیم بطلیموس کا المدجہ سطی ہے اس ہیں 1022 ستاروں کا تذکر وان کے سمل اور صعود مستقیم کے ساتھ ویا براتھا۔ کماجا تاہے کہ اس سے تین صدی پہلے بھی ایک فہرست مشہور یونانی ہیئت وان نے تیار کی فہی لیکن وہ ذیانے کی دستبردسے محفوظ ندرہ سکی۔ قرون وسطی ہیں عربوں نے جو فہرستیں تیار کی فہی ان بیں ان پر معتدبہ اضافہ کیا گیا تھا جن ہیں عبدالر حمٰن صوفی اور تیموری شنرادہ النے بیگ جو کہ تیمور کا پہلے مشہور ہیں۔ان ہی اول الذکر نے کتاب کو اکب ثابته کہی اور آئر الذکر نے سم قد ہی ایک زبر دست رصد گاہ ہوائی اور اس موضوع پر کئی کتابی تکھیں آئر الذکر نے سم قد ہیں ایک زبر دست رصد گاہ ہوائی اور اس موضوع پر کئی کتابی تکھیں ۔ بغیر سمی آئر الذکر نے سم قد ہیں ایک زبر دست رصد گاہ ہوائی اور اس موضوع پر کئی کتابی تکھیں ۔ بغیر سمی آلد کے جو فہر ستیں تیار ہوئی ہیں ان ہیں غالبًا سب سے آخری ٹا گوبر ابی کی ہے جن شرائی سائے ہزاد ستاروں کی تفصیل موجود ہے۔

دور بین ایجاد ہونے کے بعد ستاروں کی تعداد اور ان کے بارے بی تفصیلات بیں انسانہ ہو تارہا جس سے د حند لے ستاروں کاریکارڈ بھی وجود بیں آگیا۔اس متم کے مشاہدات کی بیاد پر غالبًا سب سے پہلی قبر ست جان فلیمٹر کی ہے۔اس بیں 2866ستاروں کی تفصیلات بیں۔1863 میں دو مشہور جر من بیئت وانوں فریڈرک ولیم آگست اور سون فیلڈ نے مل کر شالی فیمسٹر کی جس بیس سب کے میل اور صعود مستقیم کی فیمسٹر کے کی فیمسٹر میں سب کے میل اور صعود مستقیم کی تصیلات درج ہیں۔

حوالے کے لئے ستاروں کی قین فہر ستیں تر تیب دی گئیں جن میں فرانسیبی ہیئت وان شمیر کی فہرست سر فہرست ہے۔اس نے سدیموں اور ستاروں کے پچھوں کو فمبرالاٹ سکے۔اس فرست میں ہر ستارے کا کیک فمبر ہے وہ اگر کوئی جانتا ہو تو اس کاوہ حوالے M یاروو میں م کے لاتھ لگا کردے سکتاہے مثلاً 1M21 فیرہ وغیرہ۔

حوالے کی دوسری فہرست نیو جزل کیٹلاگ کے نام سے مشہور ہے جس کا مختفر انگریزی میں NGCاورار دومیں ج ع ف ہے اس کے ساتھ اس کا نمبر لکھ دیا جاتا ہے۔ آئے۔ اور فہرست ہرشل کا بھی ہے جو کم استعال ہوتی ہے اس کی پیچان انگریزی کا حرف Hاورار دومیں ہے۔ ہے۔

چونکہ ستاروں کی تعداد بہت زیادہ ہے اس لئے یہ طریقے زیادہ موزوں ہاہت قبیل ہوئے۔ آسانی کے لئے ستاروں کی کل آبادی کو 89 بجائے النجوم میں تقسیم کیا گیاہے۔ اس میں آئی النجوم کے نام کے ساتھ یو نانی حروف بھی کا اضافہ کیا جاتا ہے جس سے اس کی پچان ہو آن ہے۔ مریل ہیں عریل حروف الف، بے دغیر وکا اضافہ ہوتا ہے۔ جب حروف بھی فتم ہوجاتے ایل تو پھر مجمع النجوم کے نام کے ساتھ ایک نمبر لگایا جاتا ہے۔ اس تر تیب کودیکھا جائے تو یہ کہنا ہے با سی ہوگا کہ پہلے مجموع وس کی جگہ النجوم میں ہر ستارے کی ایک پھچان ہوتی ہے جس کی اظہار حروف بھی یا کسی عدد کے ذریقے کیا جاتا ہے۔ اکثر کسی مجمع النجوم میں سب ہوتی ہے جس کیا جاتا ہے۔ اکثر کسی مجمع النجوم میں سب سے روشن ستارہ ہے جبکہ اس کے بعد دوسرے فہر کا ستارہ الف سے ساتھ فلا ہر کیا جاتا ہے لیکن بھی بھی ہوتا جینا کہ جمع النجوم النہ ہے۔ النہ میں النہار میں متعددہ سب سے روشن ستارہ ہے جبکہ اس کے بعد دوسرے فہر کا ستارہ الف ہے۔ گئا گئی اور نبچوم متعددہ ستارے ۔

خالی آگئے ہے بھن و فعہ جب کمی ستارے کو دیکھا جاتا ہے تو و وایک لگتا ہے لیان جب اول اس کو دور بین ہے دیکھا جاتا ہے تو و و دویا تھی ستاروں کا پاکی ستاروں کا مجموعہ ہوتا ہے ۔ اول الذکر کو ثنائی اور آخر الذکر کو ثنائی ستارے کہتے ہیں اور کئی ستاروں والے کو نبحی مشعدوہ سختے ہیں۔ میں شائی ستارے کے دو ٹوں ستارے ایک مشترک مرکز کے گر دچکر لگاتے ہیں۔ بعض دفلہ ہیں۔ کمی شائی ستارے ایک نظر آتے ہیں۔ دو چشی دور بین میں دیکھنے ہے وہ دواور کیمرہ کا اللہ جو ستارے فالی آگئے ہیں۔ جو زاالف اس فتم کاستارہ ہے۔ شاید غالب نے اس لئے کہا جو سی کی خور ہیں چون جاتے ہیں۔ جو ذاالف اس فتم کاستارہ ہے۔ شاید غالب نے اس لئے کہا جو سی کو کہتے ہیں دھوکہ بیباذی گر کھلا۔ سے دیکھنے ہیں کو فظر آتے ہیں۔ کو بیباذی گر کھلا۔

متغیر ستارے۔ احض ستاروں کی روشن تھٹتی ہو حتی رہتی ہے۔ بیئت وانوں نے اس سے کا

ا الباب معلوم سے ہیں۔ محرا پنی اس مشترک خصوصیت کی دجہ اس تشم کے ستارے متنفیر ستادے الباب کے ان کو تصیر کلاتے ہیں۔ بعض متنفیر ستاروں بین تبدیلی تھوڑی مدت بین ہوتی ہے اس لئے ان کو تصیر المدت متنفیر ستارے کہتے ہیں اور بعض ستاروں میں تبدیلی کا چکر کافی عرصہ بین مکمل ہوتا ہے اس لئے وہ ستارے طویل المدت متنفیر ستارے کہلاتے ہیں۔ اس قسم کے ستاروں کو انگریزی بان کے دو ستارے طویل المدت متنفیر ستارے کہلاتے ہیں۔ اس قسم کے ستاروں کو انگریزی بان کے بیاے حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ربی مستخیر ستاروں میں ایک نشم ان ستاروں کی ہے جو چشم زدن میں پھول کر اپنی اصلی جاست ہے گئی شخیر ستاروں میں ایک نشم ان ستاروں کی ہے جو چشم زدن میں پھول کر اپنی اصلی جاست کی گئا جسارے ان کہائے ہیں۔
مستاروں کے بعض مجموعے انگوروں کے پچھوں کی طرح نظر آتے ہیں۔اسی مناسبت ان اسجے اِستاروں کے جھکے کہتے ہیں۔عقد شریاس کی ایک حسین مثال ہے۔

ہمارے کمکٹانی جمان بیل گیس کے پکھ بادل ہے دکھائی دیے ہیں جن کو سائے کتے ہیں۔ بھی کئی قسموں پر ہیں۔ اس کے عادہ پکھ سفید دھبے ہے نظر آتے ہیں جو ٹی الحقیقت الدوں پر مشتل کبھائیں ہیں لیکن دور ہونے کی دجہ سے دھند لے سے سفید و جب سے نظر آتے ہیں مشہور مجمع البخوم اینڈرومیڈا کے اندرایک سفید دھبہ ہے جس کو M31 یا کہ آتے ہیں۔ان میں مشہور مجمع البخوم اینڈرومیڈا کے اندرایک سفید دھبہ ہے جس کو M31 یا کہ الدوا کے اندرایک سفید دھبہ ہے جس کو M31 یا کہ کہ کہ ایک کہ کھائے کی جن کوسد میس کماجاتا ہے جن جس ہر ایک ادمان کے بس میں ضیس ۔ شاید ہے اس ادران کا دمان کے بس میں ضیس ۔ شاید ہے اس ادران اللہ میں ان ادران کے بس میں ضیس ۔ شاید ہے اس ادران کے بس میں ضیس ۔ شاید ہے اس ادران کے بس میں ضیس ۔ شاید ہے اس ادران کا دمان

ستاروں کے بارے میں معلومات تو آج کل بہت حاصل ہوئی ہیں لیکن اس مختفر کتاب میں اللہ عکن نہیں۔ سروست آنے والی اید اب میں پہلے مجامع النجوم کا مختفر سا تعارف دیا بائے گاراس کے بعد ستاروں کے فاصلے ،ان کی جسامت اور ان کی رفتاروں کا مختفر تعارف افکار آتا بھر جسامت کی رفتاروں کا مختفر تعارف افکار آتا بھر جس کا کنات کی پیدائش کے بارے میں بتایا جائے گاراتنا بھر جانے کے بعد ممکن ہے کہ کومزید طلب ہو تواس فن سے متعلق کتاوں کے مطالع میں اپنے آپ کواجنی نہیں یا تیں کی طران شاء اللہ ہو تواس فن سے متعلق کتاوں کے مطالع میں اپنے آپ کواجنی نہیں یا تیں کی ساتھ اللہ کا مقال کا میں ایک تاب کو اجنی نہیں یا تیں کے سات شاء اللہ ہو تواس فن سے متعلق کتاوں کے مطالع میں اپنے آپ کو اجنی نہیں یا تیں کے ساتھ اللہ کا اللہ کا اللہ کا دوران شاء اللہ کا اللہ کا اللہ کی مطالع کی مطالع کا کا دوران شاء اللہ کی مطالع کی مطالع کی مطالع کی مطالع کی کومزید طلب کا دوران کی دوران شاء اللہ کو اللہ کی مطالع کی مطالع کی مطالع کی کومزید طلب ہو تو اس فن سے متعلق کتابوں کے مطالع کی مطالع کی دوران شاء اللہ کی مطالع کی کا دوران کی دوران شاء اللہ کی دوران شاء اللہ کی دوران شاء اللہ کی دوران شاء اللہ کا کھور کی دوران شاء اللہ کے دوران شاء اللہ کی دوران شاء اللہ کے دوران شاء اللہ کی دوران شاء اللہ کی دوران شاء کا کھور کی دوران شاء کی دوران شاء کو دوران شاء کی دوران شاء

فرس المجنح يا الفرس Pegasus 20 Perseus 21 فرساوس Sagitta 22 100-Serpens راس الحيه 23 Triangulum مثلث 24 Ursa Major دب آكبر 25 Ursa Minor

26 دب اصغر 26 مطقة البروج كے مجامع البخوم

Aries	حمل	1
Taurus	الور الور	2
Gemini	139.	3
Cancer	سر طالن	4
Leo	اسند	5
Virgo	سنبلد	6
Libra	ميزان	7
Scorpius	عقرب	8
Sagittarius	ق وس	9
Capricornus	یدی	10
Aquarius	دلو	11
Pisces	حوت	12

190 شالی نصف کرہ ساوی کے مجامع البخوم

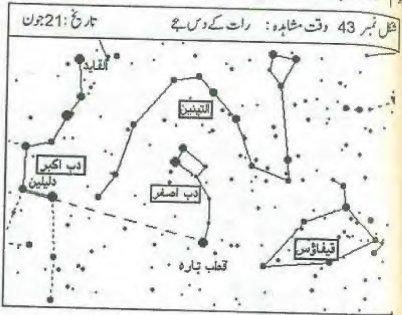
Andromeda	مراة المسلسلة (اندروميدًا)	1
Auriga	ممكالعنان	2
Bootes	واء	3
Camaloperdus	زراقہ	4
Ophiuchus	كلب راعى إكاب الصيد	5
Canis Minor	كلباصغر	6
Cassiopeia	ذات الكرى (كيسوپيا)	7
Cepheus	تيفادس تفادس	8
Coma Bernices	شعربر تيس يازلف ليلي	9
Corona	الفصد يالكليل شاكى	10
Cygnus	د جاجه (سنگنس)	11
Delphenus	ولقيس	12
Draco	التيثمن	13
Equuleus	فرىاصغر	14
Hercules	الجاث	15
acerta	كرفش	16
.eo Minor	اسدياسداسنر	17
-ynx	اسیدیاسداسنر سیاه گوش	18
.yra	فليق	19

Chamaelon	1.7	2
Sextans	مبدمه	2
Crater	قى للبر كان ياكاس	2
Hydra	حيد _الشجاع	2
Antlia	بادتش	2
Corvus	غراب	2
Centaurus	تطورس	26
Crux	صليب جنوفي	27
Musca	زباب	28
Lipus	يخ	29
Circinus	حقتة السفائمين	30
Ophe	حواء ياحال حية	31
Square(Norma)	مربع اقليرى	32
Ara	قربان گاه	33
riangulum Australle	شاث جنولي	34
Apus	طاہرلاءوتی	35
Serpense Cauda	دُ ثب الحيه	36
Scutum	4	37
Corona Australus	اکلیل جنوبی	38
elescopium	ووريد	39

جنوبی نصف کرہ ساوی کے مجامع النجوم

Fornax	1.	1
Horologium	ماعث	2
Reticulum	قبايه الم	3
Hydrus	حية الماء	4
Eridanus	النبر	5
Orion	البيار	6
Lepus	ارب	7
Columba	حمامه حمامته النوح	8
Caelum	آلد کند کاری	9
Dorado	ريح ماتها	10
Mensa	منيزا	11
Moroceros	وحيدالقرن يحركدن	12
Canis Major	كلباكبر	13
Puppis	سگان	14
Carina	حينه إمركب	15
Pictor	مضور	16
Volans	محد طائره	17
Pyxus	تظبنما	18

بائے گاتا ہم اس کی زیادہ ضرورت اس لئے شیں ہوگی کدرات کے دس سے ملتان بی ب مجامع ابنے م اتن باید ی پر ہوں سے کہ کل پاکستان بیں ان کو آسانی کے ساتھ نظر آناچاہیے۔



وب اکسر علی نبر 43 میں وب اکبر نظر آرہا ہے۔ اس کے دو ساروں جن کے پاس
دلیمن لکھا ہوا کی سیدھ میں آپ کو ایک دوسری مقدار کا ستارہ نظر آئے گا۔ یہ قطب ستارہ
ہے۔ جیساکہ نظر آرہا ہے قطب ستارہ بذات خود دب اصغر میں ہے۔ دب اصغر بھی قطب ستارہ
کے گرد حرکت کردہا ہے۔ لگا یوں ہے کہ جیسے کوئی جانور جس کی دم ایک کو نے کے ساتھ
باند حی گئی ہو، اس کے گرد چکر نگارہا ہو۔ دب اصغر میں جود دسرے دویوے ستارے ہیں۔ ان میں
باند می گئی ہو، اس کے گرد چکر نگارہا ہو۔ دب اصغر میں جود دسرے دویوے ستارے ہیں۔ ان میں
مارے کے سارے سارے اور اس سے جھوٹے ستارے کانام فرکاد ہے۔ صرف بیدو مجامع البخوم کیا
سارے کے سارے سارے اس میں قطب سارے کے گرد چکر نگارہ ہیں لیکن ہوان کے قریب ہیں
سارے کے سارے سارے اس میں تاہے اور جو دور ہیں ان کااس کے گرد چکر نگانا آسانی سے محسوس
ساری نو سارہ اس میں تر بین اپنے محورے گرد چکر نگار دی ہے اور قطب ستارہ اس کے محورے انتا

Perseus	U516	40
Octant	مثن	41
Aquila	عقاب	42
Microscopium	خورديث	43
Indus	ہندی	44
Pisces Australus	حوت جنوبی	45
Grus	حاله	46
Tucana	الوكاك	47
Cetus	تطيس	48
Sculptor	نقاش	49
Phoenix	المنس	50

چند مجامع البخوم كانتعارف_

جیساکہ اوپر کی جدول ہے واضح ہے کہ عیاسے البخوم کی تعداد 89ہے لیکن ان بیں بعض نجوم بہت مضور ہیں اور ان بیں ہے جو شالی نصف کر و بیں زیاد ہ نظر آ کتے ہیں اس علاقے ہیں ان کے بارے میں معلومات زیادہ مفید ہیں کیو نکہ ان کاہم آسانی کے ساتھ مشاہدہ کر تھے ہیں۔ اس کتاب میں ان مجامع البخوم کو باتی پر ترجیح دی گئی ہے۔ اگر وقت مشاہدہ درات کے وس بچر کھا جائے اور شہر ملتان کو ختنب کیا جائے تو آنے والے چند تساویر میں ان مجامع البخوم کی تفصیل آسانی کے ساتھ مشاہدات کے قریب باوسط ہیں آلا ساتھ مشاہدات کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے کیو تک ملتان کاشر پاکستان کے تقریباً وسط ہیں آلا سے سیاتی چند ختنب شہروں کے لئے وقت مشاہدہ معلوم کرنے کے لئے ایک مختفر ساجدول ہی دیا

رأس الحيية -الفعد كرداكي جانب كه فيح يد مجمع البؤم رأس الحيد كملاتاب-

شلیان ۔ شل نبر 45 سے شرق تاری 10 اگرے و ت رات کو رس ع الجات اور الجات کے نے یہ بین الجام شلیان الجام شلی

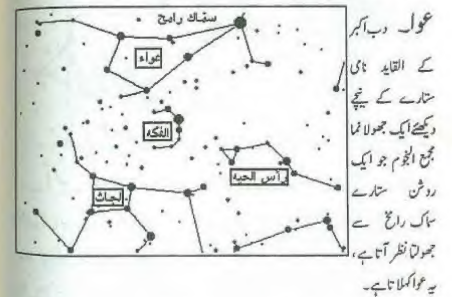
كائنات باتى رى توي ستار ، 14000ء من قطبيت كے مقام پر سنر از ہوگا۔

و چاجہد ۔ یہ مجمع البوم شلیات کے نیچے ایک چک دار ستارے ذنب الدجاجہ کو جلوش کئے اوے رونتی افروز ہوتا ہے۔ دجاجہ کے دونوں بازووں کے وسطیس ایک چک دار ستارہ ہے اس کا علم صدر رکھا گیا ہے۔

سم مرالی میں تیر کو کتے ہیں۔ یہ تیر تما جمع النج م دجاجہ کے داکیں جانب اور الجاث کے ننچ داقع ہے۔

عن الب معم ك بالكل إس عن واكي جانب يه مجمع النوم واقع ب اوراس مين مقداراول كا ايك ستاره نسر طائر بهى ب- تریب ہے کہ جیسے محور پر ہواس لئے سب اس کے گرد چکر لگاتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ التبینٹن سیداژد حاک علی میں مجمع البؤم ہمی اس ستارے کے گرد مسلسل چکر لگاتی ہوئی نظر آتی ہے۔اس کے سر پر جودوستارے چک دہے ہیں ان میں ایک کانام راستہان اور دوسرے کا نام التنمن ہے۔

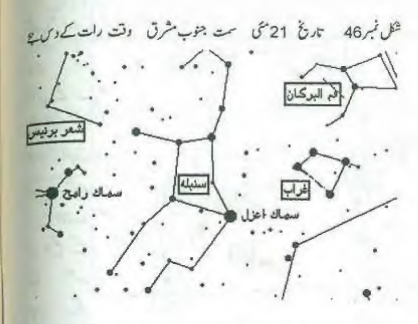
قیفاوی سے بیخ البوم التینن کے نیچ اور دب اکبر کے مخالف ست میں واقع ہے۔ اس میں بوے ستارے کانام الدرامین ہے۔ فکل نمبر 44 تاریخ کم می ست مشرق وقت رات 10 ع



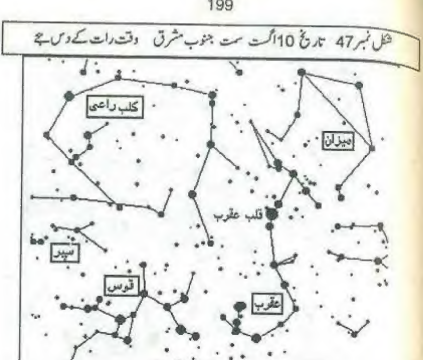
الفحديد بحن الجوم عواك بالكل فيج ايك بارك طرح نظر آتاب-

الحچات _ یہ مجمع البوم الفصد سے پنچھے کچھ ہائیں جانب نظر آتا ہے ۔ یہ وہ مشہور مجمع نجوم ہم جس کی طرف ہمار اسورج ممع کل نظام سٹسی کے روال دوال ہے۔

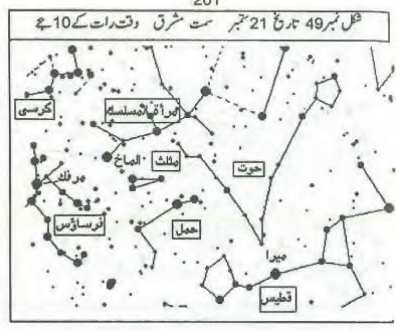
و لفين _ يه چهوناسائح الخوم عقاب كيا كي جانب سم كي فيح واقع ب_



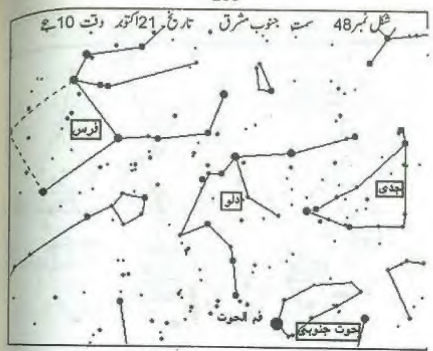
وائرة البروج ك مجامع النوم من سالك مجمع النوم سنسلد ك واكي جانب اوي فم البركان ادر نے غراب ہے۔ سنبلہ میں قدراول کاایک مشہور ستارہ ساک اعزل بھی ہے۔ سنبلہ کے بائيں جانب اوپر شعر برنيس ہے جس كے نيج مجمع البوم عواكا مشهور قدر اول كاستاره ساك دائح بھی ہے۔



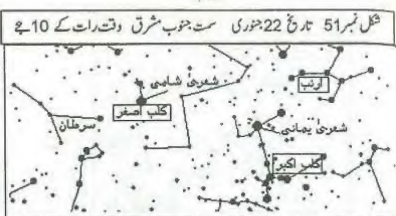
كلب رائى ناى مجمع البؤم كروائي طرف مجمع البؤم ميزان ب جوكد وائرة البروج كا ال من المرائع م ميزان كے نيج مجمع البؤم عقرب بيد ملى روج من سے اس من دو ستارے اہم ہیں۔ وسط میں قدراول کاستارہ قلب عقرب ہے جبکہ آخر میں تقریباً قدر سوم کاستارہ مولاے کلب رائی کے نیچے دواور جن النوم ہیں۔ ایک ان میں سرے اور دوسر اقوس۔ یہ بھی مون میں ہے۔ سب سے نیج جمع الجوم الکیل جونی ہے۔



اس دقت ٹھیک مشرق ہیں آپ کو مجمع البخوم حوت نظر آرہاہ۔ اس کے نیچے مجمع البخوم توت نظر آرہاہ۔ اس کے نیچے مجمع البخوم تعلیم بے جس کے بائیں جانب فرساؤی اپنے جل میں مجیب ستارہ "میرا" بھی ہے۔ سماتھ ہی حمل ہے جس کے بائیں جانب فرساؤی اپنے جلو میں مرفک نامی ستارہ لئے ہوئے ہے۔ مرفک کے دائیں جانب "المماخ" ہے جو مجمع البخوم مراقة المسلملہ کاروشن ستارہ ہے۔ اس مجمع البخوم کے بیچے مجمع البخوم مشلث اور یا تھی جانب بھی البخوم کری ہے۔ یاد رہے کہ مراقة المسلمہ کا آیک مرا الجمع البخوم فرس کے ساتھ مس کر دہا ہے جس کا ذکر شکل نمبر 48 میں آ چکا ہے۔

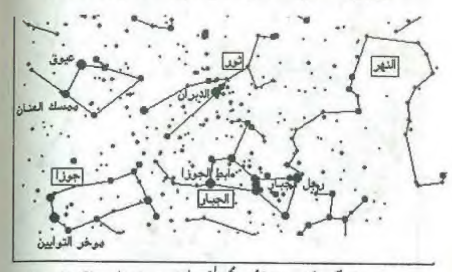


جُرِح النِح م ولو بھی ہروج بیں ہے ایک ہے۔ اس کے دائیں طرف جُرح النِح م جدی ہے جو کہ خود بھی ہروج بیں ہے ہے۔ چو تک سورج دسمبر بیں اس برج بیں ہوتا ہے اس لئے اس عرض بلد کو جس پر سورج کی روشن عمودا پڑتی ہے اس کو خط جدی کتے ہیں۔ ولوے اوپر ہائیں جانب جُنح النِح م قرس ہے۔ جدگی اور ولوک نیچ حوت جنوبی ہی مشہور روشن ستارہ فم المحوت بھی واقع ہے۔



اگر آپ نصف رات کووسط دسمبرین ان مجامع الجؤم کودیکنا چاہیں ہے توبہ آپ کو
ست الرائی کے قریب بل سکتے ہیں لیکن ان کابہر دقت مشاہدہ وہ ی ہے جواور تحریمیا گیا ہے۔
اس سفر میں آپ کے ساسنے ایک مشہور ستارہ ہے جوشوری یمانی کملا تا ہے ۔اس ستارے کاذکر
قرآن شریف ہیں بھی آباہے ۔اس کو اگر بزی میں سائرس کتے ہیں۔ یہ جمع الجؤم کلب اکبر میں
ہے۔اس مجمع الجؤم کے باکمیں جانب مجمع الجؤم کلب اصغر ہے جس میں ایک اور مشہور سیارہ
شعرای شای واقع ہے۔اس کے ساتھ ہی بائیں جانب مجمع الجؤم سر طال ہے ۔سورج جون میں
اس مجمع الجؤم میں بھنچ جاتا ہے۔اس وقت سورج جس عرض بلد پرسے گزر تا ہے ای کو خط سر طال
کتا ہے۔کیوں ایسانہ ہو کہ اس کا میل تقریباً وہی ہو تا ہے جو سورج کاجون میں ہوجاتا ہے لیمی
ساڑھے 22 درجہ شالی۔شعرای یمانی کے ادپر آیک چھوٹا سا مجمع الجؤم اور بھی ہے جس کو اگر نب
ساڑھے 23 درجہ شالی۔شعرای یمانی کے ادپر آیک چھوٹا سا مجمع الجؤم اور بھی ہے جس کو اگر نب
ساڑھے 23 درجہ شالی۔شعرای یمانی کے ادپر آیک چھوٹا سا مجمع الجؤم اور بھی ہے جس کو اگر نب

عل نبر50 تاریخ 21نومبر ست مرق وتترات کے 10 ہے



ای وقت آپ کے سامنے مشہور بھی البخوم الببارے اس بین دواہم ستارے ہیں۔

ہائیں طرف کا ستارہ البغ البحوزا کہ باتا ہے اور دائیں طرف دالار جل الببار البط البحوزا البنے بور

ہونے کے لئے مشہور ہے ۔ یہ ایک متغیر ستارہ ہے اور بھی بھی یہ انتابوا ہو جاتا ہے کہ اس کے

ہائے الدر ایک ارب سورج سامنے ہیں۔ اگریہ سورج کی جگہ پر آجائے توسارا آسان البط البحوزاے ہم

ہائے اور مشتری تک کی مظام سٹمی کو نگل لے۔دوسری طرف رجل البیار سورج ہوں تواس

ہائے اور مشتری تک کی مظام سٹمی کو نگل لے۔دوسری طرف رجل البیار سورج ہوں تواس

کی روشنی کتنی ہو خداکی پناہ ہیں اچھا ہے کہ یہ دور ہیں ورنہ ہمیں ذکہ گی سے دور کردیتے ۔ البیل

کی روشنی کتنی ہو خداکی پناہ ہیں اچھا ہے کہ یہ دور ہیں ورنہ ہمیں ذکہ گی سے دور کردیتے ۔ البیل

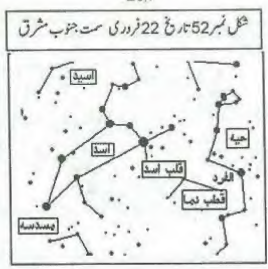
کے ایم طرف مجھ البخوم جوزا ہے جس ہیں ایک قدر لول کا ستارہ مؤٹر التواسمین بھی ہے ۔ البیل

عزار بھی البخوم مسک العمان ہے جس ہیں ایک مشہور ستارہ جیوت بھی موجود ہے ۔ اس مشرک جانب بھی ہو البخوم میں آتا ہے اس ہیں بھی آیک مشہور ستارہ البخوم میں آتا ہے اس ہیں بھی آیک مشہور ستارہ عبوت بھی موجود ہے۔ اس مشرک مسک العمان ہو جس میں ایک مشہور ستارہ جیوت بھی موجود ہے۔ اس مشرک البی مشہور ستارہ آخر النظر ہے ۔ بی جنوبی بھی آیک مشہور ستارہ آخر النظر ہے ایس ہیں بھی آیک مشہور ستارہ آخر النظر ہے ایس جنوب ہیں ایک مشہور ستارہ آخر النظر ہے جس بھی آیک مشہور ستارہ آخر النظر ہے ایس جنوب ہیں ایک مشہور ستارہ آخر النظر ہے بہت جنوب ہیں ا

ستاروں کے فاصلے

بطلیموی نظام میں تمام ثوارے یا ثابت ستاروں کو آٹھویں آ سان پر سمجھا جاتا تھا۔ اورای
لئے ذلک ہشتم کو فلک ثوارت کما جاتا تھا۔ چو نکہ آسان کے متعلق یہ تصور تائم کر لیا گیا تھا کہ وہ
بجون کر تو ہے بعنی سب پچھ اس کرتو کے اندر ہے اوراس کی اندرونی سطح زبین کی طرف ہے۔ اس
لئے اس کا لازمی نتیجہ یہ تھا کہ تمام ستاروں کو ایک ہی سطح پر سمجھا جائے اور سب کے فاصلے مساوی
مصور : وں۔ سلمانوں نے بھی بطلیموسی نظام سٹسی کے ساتھ ستاروں کے بارے بی اس
تصور : وں۔ سلمانوں نے بھی بطلیموسی نظام سٹسی کے ساتھ ستاروں کے بارے بی اس
تصور کو تائم رکھا۔ یمال تک کہ کو پر پیکس نے اپنے انقلاب آفریں نظریہ سے زبین اور سورج کے
تاہی تعلق کو پیکس الٹ دیالین فلک ثوارت کے تصور کو شتم کرنے کی وہ بھی جرائت نہ کر سکا اور پچھ
مرمہ تک یمی تصور تائم رہا۔

آخر کار گیار ڈینو پر دنو (1548ء تا 1600ء) نے اس طلسم کو توڑا۔ اور اس نے فلک تُواست کے تصور کو مستز دکر کے بتایا کہ ستارے کسی مجھوف میں۔ طویل لیکن مختلف فاصلوں پر فضایس بھرے ہوئے ہیں۔



رات کے دی ہے جوزہ تاریخ کے لگ بھگ آپ اییا منظر جنوب مشرق کی ست بیل
و کھے کتے ہیں۔ آپ کو جمع البخوم اسد ڈھونڈ نے بیں شاید مشکل شیں بیش آئے گی کیو نکہ اس ک
اوردائیں جانب سرطان ہوگا اور اس بیں ایک چک دار ستارہ تلب اسد بھی ہے۔ یہ جمع البخوم بھی
مروج بیں سے شار کیا جاتا ہے۔ اس کے بائیں کچھ اوپر مجمع البخوم اسید لیعنی چھوٹا شرہے۔ اس منظر
میں دائیں جانب جمع البخوم جے ہے جس بیں ایک چک دار ستارہ القرد بھی نظر آئے گا۔
ان کے در میان مجمع البخوم قطب فما ہے اور سب سے بیچے سب سے بائیں مجمع البخوم

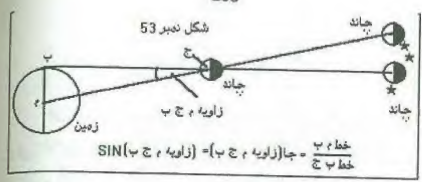
مدمدم

ع ممكن قناء

جب ہے زبین کو متحرک مان لیا گیا ہے اور اس کی دو حرکتوں یں ہے ایک حرکت ہداری کروش ہجی جائے گئی ہے۔ اس وقت ہے کسی ستارہ کا فاصلہ معلوم کرنے کے لئے ہیئت رانوں کو ایک کا فیار معلوم کرنے کے لئے ہیئت رانوں کو ایک کا فیر اسامی خط مل گیا ہے۔ جو زبین سے سورج کے فاصلے بیعنی 9 کر وڑ 30 لاکھ میل کے بر لدہے۔ اس خط کو کام میں لا کر اختلاف منظر کے میل کے درگئے ہیں کہ دوسوسال یا اس سے تاعدے سے ان ستاروں کا فاصلہ ٹایا جا تاہے جن سے چل کر روشن زبین تک دوسوسال یا اس سے بھی زیدہ مدت میں زبین تک دوسوسال یا اس سے بھی زیدہ میں تک بھی چھوٹارہ جا تا ہے۔ دور کے ستاروں کے لئے یہ اسامی خط بھی چھوٹارہ جا تا ہے۔ اور پھر اس مقصد کے لئے و مرے طریقے کام میں لا نے پڑتے ہیں۔

بھر حال نبتا قریب کے ستاروں کے فاصلے معلوم کرنے کے لئے اختاف منظر کا طریقہ کام میں الیاجاتا ہے۔ اوراس کے لئے اس کی نظر نبن کے ہدار کا قطر بن جاتا ہے۔ جو تقریباً 18 کروڑ 60 کا کھ میل ہے۔ اس اساسی خط کو چھ ماہ کے وقفہ سے کام میں استے ہیں۔ اس لئے زمین آج جس مقام پر ہے پورے چھ مینے بعد وہ اس جگہ سے 18 کروڑ 60 کا کھ میل ک فاصلے پر ہوگی۔ اور جس ستارے کا فاصلہ تا پنا ہے ان دونوں جگہوں ہے اس ستارے کا دور کے ستاروں کے ساتھ نقابل میں اس کا مقام مختلف ہوجائے گا جیسا کہ شکل فیمبر 24 میں نظر آرہا ہے۔ ان دونوں متابات کے در میان زاویہ کے اختلاف کو اختلاف منظر کہتے ہیں۔ اس اختلاف منظر کو معلوم کرنے کے لئے قر جی ستاروں کو دور کے ستاروں کے نتاظر میں دیکھاجا تا ہے باتھ ان کا فوٹو لیاجاتا ہے دو یوں کہ کسی ایک دن جس ستارے کا فاصلہ معلوم کے جا تا اس کا فوٹو (نضویر) لیاجا تا ہے دو یوں کہ کسی ایک دن جس ستارے کا فاصلہ معلوم کے جا تا اس کا فوٹو (نضویر) لیاجا تا ہے جیسا کہ شکل نمبر 25 میں نظر آرہا ہے۔

النا دونوں تصویروں کو جب ایک دوسرے پر ایسار کھا جاتا ہے کہ دور کے تمام ستارے ایک دوسرے کے اوپر آگیں۔اب جب اس مطلوبہ ستارے کو دیکھا جائے گا تو دوسری تصویر بیں اپنے مقام سے بٹا ہوا نظر آئے گا۔اس بٹاؤک پیائش کی جاتی ہے اور اس کو ہی اختلاف منظر کتے

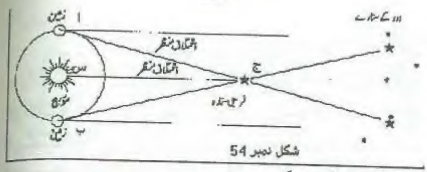


چو تک خطب م زیمن کانسف تطر ہے جو کہ 3930 میل ہے ہی خطم ج کی مقدار معادم کی جا سکتی ہے جو کہ 236847 یل بنتی ہے اور وہ آ جکل کے مختیقات کے مطابق یہ 238857 میل ہے۔

اب سے سینکڑوں سال پہلے بھی غالبًا اس قاعدے سے ڈیٹن اور چاند کا در میانی فاصلہ معلوم کیا گیا تھا۔ اور اب بھی غام طور پر بھی قاعدہ کام بین لایا جار ہا ہے۔ یہ ضرور ہواکہ بیائش کے آلات جس قدر بہتر ہوتے گئے چاند کے فاصلہ کی بیائش صحت سے اتنی ہی قریب آتی گئی۔ چنانچہ اس وقت جو اعداد بتائے جاتے ہیں وہ سب سے زیادہ بھر وسے کے قابل ہیں۔

جب تک ستاروں کو ایک آسان پر قائم اور زمین سے برابر کے فاصلہ پر سمجھا جاتا تھا۔ نیز زمین کو ساکن خیال کیا جاتا تھااس وقت تک اختلاف منظر کے قاعدے کوستاروں کے فاصلے ناچے کے لئے کار آید شیس سمجھاجاتا تھالید طاقعہ البیرونسی نے تو یمال تک کے ویا تھاکہ۔

"سوائے چاند کے اور تھی جرم کا فاصلہ اختلاف منظرے معلوم کرنا ممکن شہیں۔"
وہ اپنی اس رائے بیس حق جانب تھے۔اس لیے کہ اس وقت زبین کو ساکن سمجھا جاتا تھااور تھی
ستارے کا فاصلہ ناپنے کے لئے زبین پر بوے سے بوا اساسی خط آٹھ بزار میل کا ہو سکتا تھا۔
ستاروں کے طویل فاصلوں کے مقابلہ بیس سے خط ایسانتی تھا جیسے لا متافات کے مقابلے بیس صفر مستاروں کے طویل فاصلوں کے مقابلہ بیس سے خط ایسانتی تھا جیسے لا متافات کے مقابلے بیس صفر مستاروں کے دونوں سروں سے کسی ستارے کے جوزاویئے ناپے جاتے تھے ان بیس عملاً کوئی فرق
میس بڑتا تھا۔اس لئے الجبرائی مثلثی قاعدے سے بھی حساب لگا کر اس ستارے کا فاصلہ معلوم کرنا



ہیں۔اس کو "عد" کے ساتھ لکھاجاتا ہے۔

چونکہ ذین کے بدار کانسف قطر معلوم ہے جو کہ 9 کروڑ 30 لاکھ میل کے برابر ہے اس لئے اگر اختلاف منظر کے زادیئے کو کسی قوس کا زاویہ ، سورج ہے اس کا فاصلہ اس کاروائ اور سورج ہے مقام مشاہرہ کے فاصلہ کو اس قوس کی لمبائی مانا جائے تو سورج اور ستارے کے در میان فاصلہ معلوم : و سکت ہے جو کہ وی تو تی شکل پی قوس" اس " جا ختلاف منظر ، وگا۔ قوس" اس "جیساکہ نظر آرہا ہے زمین کا سورج سے فاصلہ ہے۔

اختلاف منظر کازاویہ قریب کے ستاروں کے لئے بوااوردور کے ستاروں کے لئے بے مد چھوٹا ہو تا ہے۔ پھر بھی کوئی ستارہ الیا شیں ہے جس کا اختلاف منظر قوس کے ایک ٹانیے کے مدامر ہو۔ قریب ترین ستارہ رجل القطور س کا اختلاف منظر قوس کے 0.76 ٹانیے کے مدامر ہے۔ اور یہ وہ زادیہ ہے جوا کی فٹ کا پیاٹ 51 میل کے فاصلہ پر بناتا ہے۔

چونکہ تمام ستاروں کی اپنی خفیف می ذاتی حرکمیں بھی ہیں اس کئے ضروری ہے کہ کم از کم تین سال تک مطلس 6'6ماہ کے وقندے کی فوٹو لئے شکل نمبر45

گاہری گردش سے الگ کیا جاسکے۔ چونکہ اوسط درجے کا کوئی ستارہ جب قریب ہو تا ہے توروشن رکھائی دیتا ہے اور جب دور ہو تا ہے تو د هندلا نظر آتا ہے۔ اس لئے مقابلے کی غرض سے ہم دهند لے ستاروں کو کام میں لا کر نسبتا قریب کے ستاروں کی نقل مکائی کا حساب دور کے تقریباً ساکن ستاروں کے حوالے سے نگا لیتے ہیں۔ اس عمل میں ہمیں خفیف می اتھے بھی کرتی پڑتی ہے۔ جس کی تشر تے کی یماں ضرورت فہیں۔

ستاروں کے فاصلے نمایت طویل ہوتے ہیں اور اس لئے ان کو میلوں ہیں ظاہر کر بھی دیا جائے توانے ہوئے عدو حاصل ہوتے جن کا صحیح تصور بھی قائم کرنا ممکن نہیں۔ یہ ایسی بی بات ہوگی جیسے ہزادوں میل کے ہوتے جن کا صحیح تصور بھی قائم کرنا ممکن نہیں۔ یہ ایسی بی بات ہوگی جیسے ہزادوں میل کے فاصلے پرواقع دو شروں کادر میائی فاصلہ انچوں یا سنٹی میٹرز ہیں بتایا جائے۔ قاعدہ ہے کہ جتنا طویل کوئی فاصلہ ہوتا ہے اس کو ظاہر کرنے کے لئے لمبائی کی اتن بی بی بوی اکائی کام ہیں لائی جاتی ہے۔ پھوٹے چھوٹے فاصلوں کے لئے میل اور پھوٹے چھوٹے فاصلوں کے لئے میل اور کو میٹر کے بیائے کام ہیں لائے جاتے ہیں۔ ہوجاتا تی وسیقے ہے کہ اس میں واقع اجرام کے کومیٹر کے بیائے کام ہیں واقع اجرام کے کومیٹر کے بیائے کام ہیں لائے جاتے ہیں لیکن کا تناسا تی وسیقے ہے کہ اس میں واقع اجرام کے فاصلوں کو میٹر کی اور میٹر کی اگا ئیوں ہیں فاہر کرناہ فت طلب ہو جاتا ہے۔ لبذا اس مقصد کے لئے بہت ہو جاتا ہے۔ لبذا اس مقصد کے لئے بہت ہوں اگا ئیاں استعمال کی جاتی ہیں۔

ایوں توزین سے سورج تک کااوسط فاصلہ بھی جو 9 کروڑ 30 لاکھ میل ہے ، ایک اکائی کی خو 9 کروڑ 30 لاکھ میل ہے ، ایک اکائی کن سکتا ہے اور اس فاصلہ کواصلا طائی کہ سٹسی اکائی کما بھی جاتا ہے۔ لیکن دور کے ستاروں کے لئے یا کائی بھی چھوٹی ہے۔ اس لئے بکیانیت پیدا کرنے کی غرض سے تمام ستاروں کے فاصلوں کے لئے دواور اکا بڑاں کام میں لائی جاتی ہیں جیسا کہ گزشتہ مثالوں بیں ان کا استعمال بھی ہوا ہے۔ لئے دواور اکا بڑاں کام میں لائی جاتی ہیں جیسا کہ گزشتہ مثالوں بیں ان کا استعمال بھی ہوا ہے۔ (1) نوری سال۔ (2) پارسک۔

نورى سال:

پچھلے صفحات میں کئی مو تعوں پر سے بتایا جا چکاہے کدروشن کو فلاں ستارے سے بمل کر زمین تک مختینے میں اتنے سال لگ جاتے ہیں۔اباس چیز کو کسی قدر وضاحت سے بیان کیا جام ہے۔ کدروشن کی دفار ستاروں کے فاصلے بتانے میں مدودین ہے۔

ما منس کا ایک معمولی طالبعام بھی اس بات ہے واقف ہے کہ روشن ایک سکھٹر میں ایک انکہ چیای بزار میل کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ چو کلہ ایک حقیق سال میں تین کروڑ پندر دلاکہ چین بزار آٹھ سو اس کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ چو کلہ ایک سال میں روشنی تقریباً ساٹھ کھر ب میل پھی ہزار میں ضرب و بینے ہے چاہ کہ ایک سال میں روشنی تقریباً ساٹھ کھر ب میل کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اب آگر کوئی جرم ابساء و کہ وہاں ہے روشنی کوز مین تک بینچنے میں ایک سال گل جائے توز مین ہے اس جرم کا فاصلہ 60 کھر ب میل سمجھا جائے گا۔ لیکن اس فاصلے کو ایک لوگ کوری سال ہے۔ توری سال ہے توری سال ہے جو 60 کھر ب میل سمجھا جائے گا۔ لیکن اک فاصلہ کو ایک سال ہے۔ تو میں سال ہے جو 60 کھر ب میل میں میں ایک سال گل جاتا ہے اور ی سال ہے۔ تو فاصلہ ایک ایک ایک ایک ایک ایک مال لگ جاتا ہے اور یہ سال سمجھا جائے گاکہ اس ستارے ہے جل کر روشنی کوز مین تک پینچنے میں آیک سال لگ جاتا ہے اور یہ فاصلہ ایک فاصلہ وو توری سال ہواس کا اصلہ فاصلہ ایک شال ہواس کا اصلہ والی گا فاصلہ ایک شال ہواس کا اصلہ فاصلہ ایک شیل میں کھر ب میل بحر وہ جس ستارے کا فاصلہ وو توری سال ہواس کا اصلہ فاصلہ ایک شیل ہوں کے سراد ہواس کا اصلہ ایک شیل ہیں کھر ب میل بوری سال ہواس کا اصلہ فاتلہ نیل ہیں کھر ب میل بھر وگا۔

اب آگر آسان پر بھرے ہوئے ساروں کے فاصلوں کا جائزہ لیا جائے تو پید بلے گا
کہ ان میں ہے کوئی ستارہ بھی ایسا نہیں ہے جس ہے ذمین تک روشنی آیک سال میں پہنچ جائے۔
باالفاظ دیگر جس کا زمین ہے فاصلہ ایک نوری سال یا 60 کھر ب میل ہو۔ زمین ہے نزدیک ترین ستارہ بجمع البخوم تعلور س کا آیک اور رکن رجل القطور س ہے۔ مگر روشنی کو اس ستارے سے چل کر زمین تک فئینے میں 4.3 سال لگ جاتے ہیں۔ اس لئے کہاجائے گاکہ اس ستارے کا ذمین ہے فاصلہ 4.3 کوری سال ہے۔ جس کو آگر میلوں میں ظاہر کیا جائے تو پتا چلے گا کہ سے ستارہ زمین ہے۔
سے فاصلہ 4.3 کھر ب میل کے فاصلے پر ہے۔

یہ تونزد یک ترین ستارے کا حال ہے۔اب ذرا ان ستاروں کے بارے میں غور میجے جو

و بین سے کروڑوں اور اربوں توری سال کے فاصلے پر ہیں۔ اگر ان کے فاصلوں کو میلوں بیس ظاہر سی ہیں۔ اگر ان کے فاصلوں کو میلوں بیس ظاہر سی تو گفتی کے لئے جو اعداد کام بیس لائے جارہ ہیں وہ یقیناً پی کو تاہ واسٹی کی شکایت کرنے گئیں سے۔ پھر آگر کسی طرح گفتی کو قاہد بیس لا کر ان فاصلوں کو ظاہر بھی کر دیا جائے تو ذبین پوری طرح ان کو گفت بیس لائے ہے قاصلے طرح ان کو گوفت بیس لانے سے قاصر رہے گا۔ اس وقت سے چینے کے لئے ستاروں کے فاصلے فواہ بیوں خواہ بچو نے ان کو میلوں بیس فلاہر جمیں کیا جا تا بائے۔ نوری سالوں بیس بتایا جا تا

اب ذراور مشہور ستارہ ن اول کے فاصلوں پر خور کیجئے۔ ہر آدی قطب ستارے سے واقف ہے۔ آگر چہ سے ستارہ ذیادہ روشن شمیں ہے۔ تاہم اول تو ہیشہ شال کی جانب رہنے کی وجہ سے مناروں کی د نیامیں منظر واور او گوں کی توجہ کا مرکز ہے۔ ووسرے اس کی مدوسے ستوں کے سیحفے میں آسانی رہتی ہے اور صحر اوس اور سمندروں میں بحولے بعضوں کی رہنمائی ہوتی ہے۔ تبسرے میں آسانی رہتی ہے ویکر ستاروں کو آسان پر اس کی نسبت سے حادیث کیا جا سکتا ہے۔ غرض اس آسانی تعلق کی تعلیم ساحب جواسے جھوٹے لار مندلے نظر آتے ہیں۔ وہ صرف ان کی کسر نفسی ہے۔ ورندا صلیت بچھ اور ہے۔

و نیادالوں کے لئے سورج تمام اجرام فلکی میں سب سے بردااور سب سے روش ہے بلت فادر فلک چھے تو کر وارض کے لئے وہی روشنی اور حرارت کا خاص مرکز ہے۔ اس لئے اسے شاہ خادر کے لقب سے یاد کیا جا تا ہے۔ اور نجو ی بدخت اسے شاہ فلاک کہتے ہیں۔ لیکن آپ کو یہ بڑھ کر تعجب اوگا کہ آسانی قطب کی اصل روشنی اس خلا قائی شاہ خادر سے 1585 گنازیادہ ہے۔ ور حقیقت یہ اوگا کہ آسانی قطب کی اصل روشنی اس خلا قائی شاہ خادر سے 1585 گنازیادہ ہے۔ ور حقیقت یہ اس نے نظر آتے ہیں کہ ان کی صند آسان میں بہت بلندی پر ہے۔ یعنی بیرز مین سے 666 نوری سال کے فاصلے پر واقع ہے۔ اس وقت ان کی جس کیفیت کا ہم مشاہدہ کر دہے قرارہ اب ہے 666 سال میں ہیں کیو نکہ قرارہ کی جس محال میں ہیں کیو نکہ آلادہ اب سے 666 سال میں ہیں کیو نکہ اساگر اس کو تجھ ہو چکا ہوگا تو اس کیا ہے۔ معلوم شیں اب یہ قطب صاحب میں حال میں ہیں کیو نکہ لباگر اس کو تجھ ہو چکا ہوگا تو اس کیا ہے۔ معلوم شیں اب یہ قطب صاحب میں حال میں ہیں کیو نکہ لباگر اس کو تجھ ہو چکا ہوگا تو اس کیا ہے۔ معلوم شیں اب یہ قطب صاحب میں حال میں ہیں کیو نکہ لباگر اس کو تجھ ہو چکا ہوگا تو اس کیا ہے۔ معلوم شیں اب یہ قطب صاحب میں حال میں ہیں کیو نکہ لباگر اس کو تجھ ہو چکا ہوگا تو اس کیا ہے۔ ہمیں 466 سال کے بعد ہی گئے گا۔

دوسر ااہم ستارہ شعرای میانی ہے۔ ثابت ستاروں میں بیہ سب سے زیادہ روشن د کھائی

چند بڑے ستاروں کے ہوشر با فاصلے

1	pt15と1	فاصله (نورى سال يس)	فاصله (پارسک يس)
	قطب ستارو	466	142.9
	شعرئ يمانى	8.7	2.7
	سيل يمانى	98	30
	نسرداقع	26	8
	عيوق	45	14
	ر جل الجبار	900	276
	ابط الجوزا	520	160
1	شعرئ شاى	11.4	3.5
	ذ نب الدجاجه	1600	491
1	تلب عقرب	520	160
1	قلب اسد	72.5	22.2
1:	آخرالنهر	118	36
1:	ماك اعزل	220	67.5
14	そいくと	36	11
1	الديران (عين الثور)	68	21
16	أنرطائر	16.5	5.1
17	205	0.0000015	0.0000005

ویتاہے۔اوراس لئے بعض او قات مقد ار خاص یا مقد ار خاص الخاص کا ستار و کملا تاہے۔لیکن یہ پیخا

بوا اور روشن نظر آتا ہے اس لحاظ ہے اس کی اصل روشن کچھ بھی نہیں۔ اس ستارے کا قطر سمان فی کے قطر کا دوگنا اور اس کی روشنی اس کی اصلی روشنی سورج کی روشنی ہے گئے اس کے قطر کا دوگنا اور اس کی روشنی اس کے آگر چہ یہ سورج کی طرح نور کا ایک طبق معلوم نمیں اس کا فاصلہ محض 8.6 تو رس ساروں کی طرح روشنی کا ایک نفظ ای و کھائی و بتاہے مگر دو سرے نقطوں سے موج تاہے دوسرے ستاروں کی طرح روشنی کا ایک نفظ ای و کھائی و بیا توشعرا کی الماس کا ایک محلام ہوتا ہیں بوااور چکیلا ہے۔اگر اور ستارے مختلف رمگوں کے موتی ہیں توشعرا کی الماس کا ایک محلام ہوتا ہے۔

ان دوستاروں کے جو فاصلے لوری سال میں دیتے مسے ہیں ان کامقابلہ سورج کے فاصلے ے کیا جائے توان فاصلول کے طول کا کچھ اندازہ ہو سکے گا۔ اوپر بتایا گیا ہے کہ قطب ستارہ ذیمن یا نظام سمنی سے 466 نور ی سال کے فاصلے پر ہے بعنی وہاں سے اگرروشن کی کوئی کرن ملے تواس کوز بین تک پنچنے میں 466سال مگیں گے۔شعریٰ بمانی کاز مین سے فاصلہ 8.6 نوری سال ہے لین وہاں سے زمین تک روشن 8.6 سال میں پہنچ گا۔ان کے مقاملے میں دیکھا جائے تو سورج کا فاصلہ 9 کروڑ30 لاکھ میل ہونے کے باوجود بہت کم معادم ہو گا کیونک ہمارے اس مج لورو حرارت سے ہم تک روشن کے چنچ میں کل 8 من 20 سیند لگتے ہیں۔اس طرح ہم کہ عج میں کہ سورج کا فاصلہ محض 8.3 نوری منٹ ہے۔اس فاصلہ کو شعری میانی کے فاصلے تقریباً وى نبت ، جوايك منك كوايك سال ، بورا فيك حساب كري توشعرى كافاصل سودى ك فاصلى 544598 كنا ب_اس طرح قطب ستارك كاجم سے فاصلہ سورج كے ساتھ مارے فاصلے کا 2 کروڑ 195 اک گنا ہے۔ اب ذراجاند کے فاصلہ کو دیکھے۔ یہ فاصلہ دو لاکھ ا متاليس بزار ميل ب_ رفين پر بن والول ك لئے واقعي بہت طويل فاصل ب_ اس لئے ك كل زین پر کوئی جگہ ایس میں ہے جس کا قاصلہ دوالا کھ انتالیس بزار میل ہو۔ لیکن دہاں ہےرو مین کو زین تک آنے یس صرف سواسینڈ لگتا ہے۔ اس لئے جائد کا فاصلہ سوانوری سینڈ کہلا سے گا۔ اور شعری اور قطب سارے کا فاصلہ اس سے بالر تیب 7×365×24×60×60

اور868×365×24×60×60 گنازیادہ ہوگا۔ آپ خود ضرب کے عمل کو مکمل کر سے اسپتا ذیمن میں ان عددول کا صحیح تصور قائم کر سکتے ہیں۔

یال ایک اور بات کی وضاحت کر دینا بھی ضروری ہے۔وہ یہ کہ کمی ستارے کی بھر اس ایک اور بات کی وضاحت کر دینا بھی ضروری ہے جوجہ نور کی سال اس ستارے کا دینے ہمیں اس وقت و کھائی دیتی ہے وہ استفرال پہلے کی بھوتی ہے جتنے نور کی سال اس ستارے کا ذین سے فاصلہ ہے۔ چنا نچہ قطب ستارے کے متعلق بتایا جا چکا ہے کہ اس کا فاصلہ 466 نور کی سال ہے۔ اس لئے جو کیفیت اس ستارے کی اب و کھائی دے ربی ہے وہ 866 سال پہلے کی سال ہے۔ شعر کی بیمانی کو جس حال جس جم آج و کھور ہے جی وہ اس کا 8.3 سال پہلے کا حال ہے۔ سیل ہمیں جس حال جس اس فظر آرہا ہے۔ اس کی میہ حالت 650 سال پہلے تھی۔ قریب ترین ستارہ وجل القطور س جس شکل جس اس وقت نظر آتا ہے وہ شکل بھی اس کی تقریباً 4 سال پر اٹی بو ق

شكل نمبر 55

ش 57-2958

پارسک:

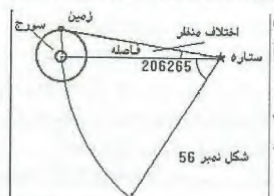
و پھلے صفات میں اختلاف سظر کی جو حث کی محمل کے اس کی مدد سے فاصلے کی پیائش کی اس اکائی کو حولی سمجھا جا سکتا ہے۔
علی نمبر 44 میں اختلاف منظر کی جو شائ بنتی ہے اس میں "اس " زمین کا سورج

ے فاصلہ ہے جو 9 کروڑ 30 لاکھ میل کے برابر ہوتا ہے۔ طبعیات کا مشہور تا عدہ ہے کہ کی قوس کی لمبائل اس کے کسی مقام ہے یک ال عمودی فاصلے اور اس کے زاویئے کے حاصل ضرب کے برابر ہوتی ہے ۔اس میں قوس کا زاویہ ریڈین (Radian) میں ہے۔ علی نمبر 46 میں ریڈین دکھایا گیا ہے جو کہ 2958 ،57 درجوں کے برابر ہوتا ہے۔ ہر درجہ میں چو تکہ 60 وقتے ادر ہر دقیقہ میں 60 ٹائے ہوتے ہیں اس لئے جیسا کہ شکل نمبر 47 میں نظر آرہا ہے ایک ریڈین

بی 206265 نانے ہوئے۔ اب شکل نبر 44 کودوبارہ خورے دیکھیے۔ اس بیں قوس کی لمبائی "اس" سورج کاز مین سے فاصلہ ہے۔ اب اگر کس ستارے کا اختلاف منظر قوس کا ٹھیک ایک باہے ، و تو چو فکہ ایک اس کئے مندر جبالا قانون کے مطابق اس ستارے کا سورج سے فاصلہ زمین

اور سورج کے در میانی فاصلے سیخی وکروز 30 لاکھ میل کا تقریباً 206265گنا ہوگا۔

ن دونوں عدوول کا حاصل ضرب ایک نا قابل یقین عدو



عبد المدرات علی المار کرتا عدد اس ستارے کے فاصلے کو میلوں میں خاہر کرتا ہے۔ یعی بوا عدد اس ستارے کے فاصلے کو میلوں میں خاہر کرتا ہے۔ یعی استارے کا فاصلہ تقریباً آیک ٹیل 92 کھر ب میل ہوگا۔ یہ بواعد و طویل فاصلوں کی بخائش کیلئے بطور ایک اکائی مستعمل ہے۔ اور اصطلاحاً پارسک کملاتا ہے۔ یہ لفظ انگریزی ذبان کے دو الفاظ Parallix پیرالیحس (افتان نے منظر) اور second سینڈ (ٹانیہ) کے شروع کے حصول کو جو ڈو و میائی قاصلے کے لحاظ ہے گوجو ڈو یہ ہوا کہ ذبین اور سورج کے در میائی قاصلے کے لحاظ ہے اختیان سنظر کے حب جتنی دوری پر توس کے ایک ٹانیہ کے برایر زاویہ بنتا ہے ، وہ دوری یا فاصلہ انگر بارسک ہے۔ ایک بارسک ہے۔

کا نتات میں کوئی ایک ستارہ بھی ایسا جس کے جس کا ذھین سے اختلاف منظر کا ذاہیہ ایک جانے ہے مقدار ہوا ہوں لندا کس ستارے کا بھی ذھین سے فاصلہ ایک پارسک جس کے خانے کے مقدار ہوا ہوں لندا کس ستارے کا بھی ذھین سے فاصلہ ایک پارسک جس مسئر کا ذاہیہ قوس کا 0.76 نائیہ ہے۔ لبذا میں ستارہ ذھین سے 1.3 پارسک کے فاصلے پر ہے۔ چونکہ اسی ستارہ کا فاصلہ 4.3 فوری سال ہے اس ستارہ کا فاصلہ 4.3 فوری سال ہے اس کے سادی ہوتا ہے۔

یمال ایک بات المجھی طرح سمجھ لینی چاہئے کہ کوئی ستارہ جتنادور ہوگااس کا اختلاف منظر انتا ہی کم ہوگا یعنی ان جس آپس میں معکوس نتاسب ہے چنا نچہ اگر کوئی ستارہ 2 پارسک کے منظر انتا ہی کم ہوگا یعنی ان جس آپس میں معکوس نتاسب ہے چنا نچہ اگر کوئی ستارہ 2 پارسک کے فاصلے پر ہے تو اس کا اختلاف منظر قوس کا محض نصف ٹائیے ہوئے والے ستارے کا اختلاف منظر 1/5 ٹائیے ہے۔

اس اصول کوسا سے رکھتے ہوئے کسی ستارے کاپارسک بیس فاصلہ معلوم کرنے کے لئے حب ذیل کلید کام بی لایا جاسکتاہے۔

" کسی ستارے کاپار سک میں فاصلہ × ٹائیوں میں اختلاف منظر کازاویہ = 1" یا کسی ستارے کاپار سک میں فاصلہ = 1 + ٹائیوں میں اختلاف منظر کازاویہ چنانچہ نسر داقع کا اختلاف منظر 0.123 میں نے ہے۔اس لئے اس کا فاصلہ 1/0.123 = یا تقریبا آٹھ بار سک۔

پارسک کی اکائی (تقریبا 2 نیل سیل) ہی اتنی ہوی ہے کہ اس کے تصور ہے سر
چکرانے لگتا ہے۔ لیکن دوسر می کہکشاؤں اور دور کے ستاروں کے فاصلوں کو ظاہر کرنے کے لئے
پارسک کی اکائی بھی چھوٹی رہتی ہے۔ اس لئے ایسے طویل فاصلوں کو کلوپارسک بیں ظاہر کرتے
ہیں۔ اس سے بھی بوے فاصلوں کے لئے میگاپارسک کی اکائی کو کام بیں لاتے ہیں۔ جو دس لاکھ
پارسک کے صادی ہے۔

صفی نمبر 205 پر چند مخصوص ستاروں کے فاصلے نوری سال اور پارسک میں دیے جاتے ہیں۔ان کو دیکھ کر تھوڑا سااندازہ او جائے گا کہ روشن کے یہ نقطے کتے بحید فاصلوں پر ہیں۔اور چانداور سورج کے فاصلوں کوان فاصلوں ہے کوئی بھی نسبت نہیں ہے۔

چاند کا فاصلہ اتنا مختمر ہے کہ اس کو نوری سال بیابار سک میں ظاہر کرنا معنکد خز ہوگا تاہم آگر اس پیانے پراس کو ناپاجائے تواس کاز بین سے نوری فاصلہ صرف سواسکنڈ کاسنے گا۔ فور کیجئے کہ جو چاند کی تسخیر پر بھولے نہ ساتے ہوئے اپنی ہستی سے چٹم پوشی کر ہے ہیں وہ کس حالت کے مر شکب ، ور ہے ہیں ؟

ستاروں کے اسے طویل فاصلوں ہے کا تئات کی وسعت کا اندازہ ہوتا ہے۔ ابھی حال ہی میں کازر علی الیوں وشن کہ کہنا کیں دریافت ہو چکی ہیں جن کے فاصلوں کا اندازہ 12 ارب نوری سال لگایا علیہ ہے۔ بعض سائند ان ان کے ذریعے کا تئات کی پیدائش کے وقت کے مادے کی نوعیت کا اندازہ لگا چا ہے ہیں۔ بعض نے تو یہاں تک کما کہ کہیں یہ جنت نہ ہو لیکن جنت مشہود کا تئات میں کمال علیہ ہوتا ہوتا ہوتا کہ کہا کہ میک کا اندازوں کی جی تو آسان دنیا کے نیچ ہے۔ اللہ تعالی کی حکمتوں کا احاظہ کون کر سکتا ہے۔ خود ہی سائندانوں کی دل بی بات بھی ذال دیتا ہے اور مواقع بھی فراہم کر تا ہے تا کہ اللہ تعالی کی خدائی کی آئیک جھلک دل بی بات بھی ذال دیتا ہے اور مواقع بھی فراہم کر تا ہے تا کہ اللہ تعالی کی خدائی کی آئیک جھلک انسان دکھیے سے جاتھ ہوں ہو ایسان لاتے لیکن ہدایت خدا ۔ انسان دکھی سے ۔ انسان کے بس میں ضمیں ۔ انسان کا کام جبتو کو حشش اور ہمت ہے ۔ آگے پھر نیسان ہو ہو ایسان کے بس میں ضمیں ۔ انسان کا کام جبتو کو حشش اور ہمت ہے ۔ آگے پھر نیسان ہو ہو ایسان کے بس میں ضمیں ۔ انسان کا کام جبتو کو حشش اور ہمت ہے ۔ آگے پھر نیسان ہو ہو کو حشش اور ہمت ہے ۔ آگے پھر نیسان کا کام جبتو کو حشش اور ہمت ہے ۔ آگے پھر نیسان نیسان کیا ہے ۔ انسان کے بس میں ضمیں ۔ انسان کا کام جبتو کو حشش اور ہمت ہے ۔ آگے پھر نیسان کیا ہو بیان کا کام جبتو کو حشش اور ہمت ہے ۔ آگے پھر نیسان کیا ہو بیا کہ کار کیا ہو کیا ہو کیا ہو کیا ہو کہ کہ کہ کہ کیا کہ کہند کیا ہو کہ کہ کیا کہ کار کیا ہو کہ کہ کہ کہ کہ کہ کیا کہ کہ کہ کہ کیا کہ کیا کہ کہ کہ کہ کہ کہ کو کہ کار کار کو کو کھر کیا گو کہ کہ کی کہ کو کہ کہ کی کی کہ کو کو کھر کیا گوائی کو کہ کی کو کہ کہ کار کیا کہ کہ کہ کو کھر کی کو کی کو کہ کو کھر کیا گو کہ کو کھر کیا گو کہ کو کر کی کو کر کی کو کر کو کھر کیا گو کہ کو کھر کو کھر کو کی کو کھر کیا کہ کو کر کی کو کر کو کھر کی کو کر کی کو کر کی کو کر کر کو ک

ستارول کی بناوٹ اور ان کی جسامتیں

متارے اور سیارے دیکھنے ہیں یکسال معلوم ہوتے ہیں۔روشن کے جگرگاتے اور جھلائے نقطے فضا ہیں ہر طرف بھرے ہوئے۔ای طاہری یکسانیت کی وجہ سے ایک عام آدی کے لئے مشکل ہے کہ سیاروں کو متاروں نے متاذکر سکے۔اور سیاتا سکے کہ ان روشن نقطوں ہیں کون سے سیارے ہیں اور کون سے متازے۔ای طرح چاند اور سورج ووثوں نور سے ہمری ہوئی ووقعالیاں ہیں جن سے لکل کر روشنی سطح ذہین پر بھیل جاتی ہے۔اور اس کو منور کر دیتی ہے۔ یہ ضرور ہے کہ سورج کی روشنی تیز ہوتی ہے اور آنکھوں میں چکاچوند پیداکر دیتی ہے۔وہ گری کا بھی ایک بروا منج ہے۔اس کے مقابلے میں چاند چاندنی کا منج ہے جس میں تحکی ہوتی ہے۔ول کھی ہوتی ہے۔ول کھی ہوتی ہے۔ول کھی ہوتی ہے۔وار آنکھوں میں چکاچوند پیداکر دیتی ہے۔وہ گری کا بھی ہوتی ہے۔وہ آنکے بروانیک گوندول آویزی ہے۔

ستاروں اور سیاروں کی یکسانیت اور چاند اور سورج کی ایک گوند مشابہت ہے گزر کر
کوئی خفس جب الناجرام کی اصلیت اور حقیقت کے بارے میں کھوج لگاتا ہے تو پتا چان ہے کہ الن
میں زمین ، آسان کا فرق ہے۔ ستارے اور ہمارا پنج نور و حرارت "سورج "ایک خاندالن کے رکن
ہیں۔ اور چاند سیاروں اور سیارچوں کا کنیہ جداگانہ ہے۔ زمین جو نوع انسانی کا مسکن اور اس کی
جولانگاہ ہے خود بھی ایک سیارہ ہے۔ اس لئے اس کا تعلق بھی دومرے کنیہ اور خاندالن سے
ہے۔ زمین کی طبی حالت ہمارے سامنے ہے۔ اس کے علاوہ بعض انسانی قدم چاند کی سطح کو بھی چھو
آئے ہیں۔ انھوں نے اس کو پانی اور ہوا سے عاری ایک تھوس کر ہیا ہے۔ ان دونوں پر قیاس کر
سے بیات آسانی سے سمجھی جاسمتی ہے کہ ویکر سیارے اور سیار ہے بھی ٹھوس اجسام ہیں۔ جن کی
اپنی کوئی روشن نہیں ہے۔ بعد وہ سورج کے پر توے چکتے ہیں۔

ستارے اور سورج کہ وہ بھی ایک اوسط در چہ کا ایک ستارہ ہے، سیاروں اور چاندے بیادی طور پر مختلف ہیں۔ وہ شھوس اور رقیق مادہ سے میسر محروم ہیں اور ان کی ہناوٹ مختلف متم کی سیادی طور پر مختلف ہیں۔ وہ شھوس اس قدر انتشار رہتاہے کہ اس کی وجہ سے ان کے جو ہروں میں شکست ور پخت کا عمل ہو تارہتاہے۔ اور اس عمل سے برایر کری اور روشتی تکاتی رہتی ہے۔ کویا

یہ اجرام بذات خودرو شنی اور حرارت کا نتیج و سر کز ہیں۔ اور اضیس کسی دوسرے جسم سے اکتساب نور و حرارت کی ضرورت نہیں پڑتی۔

سائنس کی بیاد پیشتر مشاہدہ اور تجربہ پر قائم ہے۔ چنانچہ سائنس کی متعدد شاخوں بیں بیات بڑی حد تک ممکن ہے کہ کوئی سائنسدان تجربہ گاہ بیں تینج کر کسی بات کی اصلیت و حقیقت کو تجربہ ہے معلوم کر لے۔ لیکن بایت دان کے لیے اس بات کا کوئی موقع نہیں ہو تا کہ جس چیز کے بارے بیں دہ بعض امور کی صدافت و حقیقت معلوم کرناچاہ اس کو کمی تجربہ گاہ بیں لاکراس پر کام کر سکے۔ اس کے علاوہ جہال تک مورج اور ستاروں کی بات ہے تو بیئت دان خود وہاں جانے کا قصور بھی نہیں کر سکے۔ اس کے علاوہ جہال تک مورج اور ستاروں کی بات ہے تو بیئت دان خود وہاں جانے کا قصور بھی نہیں کر سکے الیے بہت پولھ مشاہدہ پر بھر وسر کرنا پڑتا ہے۔ وہ بہت سی باتی تی تیاسیات کی بنیاد پر مطے کرتا ہے۔ آکثر موقعوں پر وہ بالواسط طریقوں کو کام بیں لاتا ہے۔ مثلاً تیاسیات کی بنیاد پر مطے کرتا ہے۔ آکثر موقعوں پر وہ بالواسط طریقوں کو کام بیں لاتا ہے۔ مثلاً جب اس ستاروں کی بھیادی سافت کے بارے بیں پچھے معلوم کرنا ہوتا ہے۔ تو وہ طیف پیا جب اس ستاروں کی طیف (Spectrum) تیار کرتا ہے اور ان طیفوں کی مدد سے پاکھالیتا ہے کہ وہ ستارے کن کن اجزاءے بل کرنے ہیں۔

بہت سے ستاروں کے طینوں کا مقابلہ کر کے بیٹ دانوں نے یہ متنجہ نکالا ہے کہ تمام ستاروں کے بیشتر میادی اجزاء تقریباً کیسال ہیں۔اور مختلف ستاروں کے طیفوں میں جو فرق واقع ہو تاہے وہ فی الحقیقت درجہ حرارت کے فرق کی دجہ سے ہے۔اس چیز کا ندازہ اگلے صفحہ پرویے ویے جدول سے خوبی ہو سکتا ہے۔

اگر چہ کمی بیٹ دان کو ستاروں کے اندرونی جھے کا کوئی تجربہ نہیں ہے۔ پھر بھی وہ معقولیت کی حد تک ایک آفسور پیش کر سکتا ہے جو اس ستارے کے اندرونی حصہ کی کیفیت کو پارٹی طرح واضح کر سکتے۔ چو نکھ ستاروں کے درجہ حرارت معلوم بیں اس لئے ان کی بدیاد پر بیہ بجبہ اخذ کر لیا جاتا ہے کہ ستارے کلایتا گیس کے ہے ہوئے بیں۔ ہر ستارے کا مرکزی حصہ نمایت گرم اور کثیف ہے۔ اور یکی حصہ تمام تو لٹائی کا مرکز ہے۔ جیسے جیسے اس مرکز ہے دوری نمایت گرم اور کثیف ہے۔ اور یکی حصہ تمام تو لٹائی کا مرکز ہے۔ جیسے جیسے اس مرکز ہے دوری نوتی جاتا ہے اور دباؤ میں کی آتی جاتی ہے۔ ان شواجہ کی مناء پر یہ تیاس کیا جاتا ہے

ک ہر ستارہ ہم مرکز کروی خولوں ہے بنا ہوا ہے۔ جن میں ہرباہر کا خول اندر کے خول کے مقابلے میں بوالمحنڈ ااور کم کثیف ہے۔

تیاسیات اور بعض دلاکل کی روشنی بین سے بات کمی جاتی ہے کہ ستاروں کی اہتد او کیس اور غبار کے بادلوں سے ہوئی ہے۔ ستاروں بین توانائی ہائڈرو جن کے ہملیم بین تبدیل ہونے سے
پیدا ہوتی ہے۔ یوے ستاروں بین ہائڈرو جن ہملیم بین تبدیل ہو کر تقریباوی کروڑ سال بین ختم ہو جاتی ہے۔ لیکن بہت چھوٹے ستاروں بین کی نتیجہ اربول سال بین ہر آمد ہو تا ہے۔ اگرچہ کمی نو خیز ستارے بین ہائڈرو جن کی مقدار بہت کائی ہوتی ہے۔ پھر بھی ایک وقت ضرور الیا آسے گا جب بد ذخیرہ بالکل ختم ہو جاسے گا۔

ابتداء ستارے کے مرکزی حصہ میں انتقائی درجہ حرارت اور دباؤی وجہ ہے باکڈروجن كى مقدار كم موجاتى ہے۔ جس كے سبب سے بالكل اندرونى حصد ميں تواناكى كى تخليق نمايت ست رفاری سے موتی ہے۔ تاہم جو ہری توانائی کے شیاع سے جب زیادہ ورجہ حرارت اور دباؤ قائم میں رہ سکتا تومرکزی حصہ سکر جاتا ہے۔اور اس مرکزی جھے کے گرواگر داور اس سے متصل جو ھے ہوتے ہیں وہ مرکز کے زیادہ قریب آجاتے ہیں۔اور اس طرح تحشی دباؤ بوجہ جاتا ہے۔ زیادہ دباؤاور نیتجازیاده درجه حرارت کی دجه سے حالات اس بات کے لئے سازگار ہو جاتے ہیں که ائیڈروجن کا عضر ملیم میں تبدیل وونے کھے۔اور اس طرح مرکزی توانائی پیدا ہو کر بیرونی خولوں میں اپنا عمل جاری کروے۔ یہ عمل اس وقت شروع ہوتا ہے جب 12 فصد بائیڈروجن ، بلیم میں تبدیل ہو جاتی ہے۔اس وقت سے ستارے میں سیک وقت دو عمل شروع ہوتے ہیں۔ اندرونی ڈھانچہ جو ہری توانائی کی ہیدائش میں کی کے باعث سکڑنے لگتاہے اور پیر ونی خول جن میں يروني توان في اربو حتى جاتى بان يرير وني ماده كادباؤتدرت كم دو تاجاتا بادراس كاشعاع ك وج سے ستارے کے بیر ونی برت سیلتے جاتے اور آہتد آہتد زیادہ روش ہوتے جاتے ہیں۔اور اندرونی پر تول سے بیر ونی پر تول کی مجموعی توانائی خواہ کھے بوصہ تھی جائے تاہم چو تک ستارے کی مجوى سطين زيروست اضاف ووجاتا ہے۔اس لئے بيرونى يرت كى سل كے بر مراح فث ير

ليقى	تمونہ کے	رنگ		طيع كى دهاريول كى
جهاعت	حات		ڈگری، کیلون	
9		نيگوں	>55000	ہائدروجن کے ساتھ میلیم، آگیجن اور عامروجن کی دھاریال نمودار اور قیمیں۔
ب	ر جل الببار ۱۰ ساک اعز ل	نیگوں سفید	29900	میلیم کا دهاریالب2 پر بهت داشخ دو تی بین میلن ب 9 پر کزور دو جاتی مین ایم روجن کا دهاریال تیز دو تی جاتی بین
1	شعرئ يمانی نسرواقع	سفيد	9470	ائدروجن كى دھاريان اور اختاكى شدىدا القيار كرليتى بين-
ف	سیلاور شعری شلعی	ندوی ماکل مفید	7100	ہائذروجن كروريزتى جاتى ہے اور وهاتى عضر بوحتا جاتاہ۔
Ĵ	عیوق پر مشم (سورج)	زرد- پیلا	5950	دھاتوں، بالخسوس تیکشیم کی دھاریاں نمایاں ووتی ہیں۔
5	ماكداغ الديران(عين الثور)	گرازردیا نار جی	5190	دها آن دهاریان بائذرد جن کی دهار بول پر سبقت کر آن بین- سالما تی بثیان داشتج دو جاتی بین-
7	الب <u>ا</u> الحوز قلب عقرب	ix	3870	ا شیخ آگسائڈی پٹیاں مزید داشخ او جاتی ہیں۔ نسبتا فصفہ سے ارکان میں دینیڈ ہم آگسائڈی سالماتی پٹیالہ مزید داشتح او جاتی ہیں۔

توانائی کی نمایت قلیل مقدار آتی ہے۔اور وہ بھی خارج ہوتی رہتی ہے۔ بیجے بیہ ہے کہ ستارے کی جہامت اور رو شنی جنتی ہو طبق جاتی ہے۔ سطح اتنی ہی محمندی اور سرخ ہوتی جاتی ہے۔

جب کی ستارے کی قریب کی جوہری آگ ختم ہو جاتی ہے تو اس وقت اپنا دباؤاور
ایند هن باتی شیس رہتاجو مرکزی رد عمل کو قائم رکھ سکے یوے بوے برخ رنگ کے ستاروں کو
جو لاال دیو کملاتے ہیں جب اتنی وافر مقدار میں ہائیڈر وجن میسر خیس آتی کہ وہ تو انائی کاذر بید بن
سکے تو ستارے پچک کر چھوٹے ہو کر جاتے ہیں اور ان کا مادو بخ بچا کر بہت مختصر رہ جاتا ہے۔ اس
در جہ پر پہنچ کر ستارہ پھر گرم ہو کر سکڑنے کی طرف مائل ہو تا ہے۔ لین سکڑنے کی رفار اس
توانائی کے مطابق ہوتی ہے جو اس ستارے کی سطح سے خارج ہوتی ہے۔ بہر حال ای عمل اور
در عمل کے چکر میں رہ کر ایک دن ایسا آتا ہے کہ وہ دیو پیکر ستارہ گھٹ گھٹا کر ایک ہونے کاروپ
اختیار کرلے۔ سفیدیو ٹوں کے وجود میں آنے کا ایک امکانی طریقہ یہ بھی ہے۔

اکٹریونے جہامت بین زبین کے برابریاز بین ہے کسی قدر بردے ہوتے ہیں۔ لیکن الن کی مقدار مادہ سورج کی مقدار مادہ کے برابر ہوتی ہے۔ اس نوع کے ستاروں بین آیک ستارہ شعری کی مقدار مادہ کئی (شعری بیانی۔ ب) ہے۔ جو قطر کے لحاظ ہے سورج کا محض 1/50 اور چک وک کی اختیارے 1/500 ہے۔ لیکن مقدار مادہ کے لحاظ ہے سورج کا محض 1/50 اور چک وجہ وک کے اختیارے 1/500 ہے۔ جس کی وجہ ہے اس کے مادہ کی گرافت پانی کی کثافت کی 3500 گئی ہے۔ اس نا قابل فیم اور نا قابل یقین سے اس کے مادہ کی گڑافت پانی کی کثافت کی 3500 گئی ہے۔ اس نا قابل فیم اور نا قابل یقین سٹن فت کا اندازہ اس چیزے لگاہے کہ اگر آیک بیالہ بین وہ مادہ بھر دیاجائے جس سے شعری بیائی اس سورت بین مجمی نہیں ہو سکتی جب جو ہر اپنی اصلی حالت پر قائم رہیں۔ لیجن الیکٹرون اپنا ہے مداروں سے نہ ہیں۔ اس لئے یہ بات مانی پرتی ہے کہ سفیدیو نے ایسے مادے سے جی جس جو ہر دیہ بی جس کے جو ہر دیہ بی گراور پڑمڑ ہو کر اپنی اصلی حکی کھو ہے جیں۔ اور جن کے الیکٹرون ، پروٹون ہیں کوئی تر تیب و شظیم قائم نہیں رہی ہے۔

مفیداد نول کے وجود میں آنے کی ایک اور صورت بھی بیان کی جاتی ہے۔وہ یہ ک آگر

کوئی ستارہ بہت ہیں بڑا ہو تو وہ آہتہ آہتہ سکڑنے کے ساتھ ساتھ اپنے ہیر ونی خولوں کو و قافو قا پر ونی فضائیں بھیر تار ہتاہے اور ایک وقت ایسا آجاتاہ کہ جب اس کامادہ لٹ لٹاکر بہت تھوڈارہ ہاتا ہے۔ بھر اس کے سکڑنے کی رفار بہت تیز ہو جاتی ہے اور انجام کار وہ جسامت ہیں بہت بھوٹا اور سافت کے اعتبارے بوط کر پانی کی کشافت سے ہزاروں گنا زیادہ ہو جاتا ہے۔ یی اس کاوہ ور جہ ہے جب اس کو سفید ہوئے کے لقب سے یاد کیا جائے۔ اس مرتبہ پر فائز ہوئے کے بعد اس کے سکڑنے کی دفار ست میکن تو اہائی کے ضائع ہونے کی رفار تیز ہو جاتی ہے۔ پھر یہ کہ مزید تو اہائی حاصل شیں ہوتی ۔ متیجہ یہ ہوتا ہے کہ ستارہ فصنڈ ا ہو کر روشنی خارج ہونا ہد کر دیتا سے ۔ اور وہ ایک تاریک کرن کی شکل افتیار کر کے فضائے اسط میں تیر تارہ جاتا ہے۔ یی اس کا سیار طد ممات ہے۔ ابھی بحک یہ شخیین کمل شیں ہوسکی اور نہ تیا ہی طور پر اس کے لئے کوئی سل تلاش کیا جا سکا کہ آیا جل کر بھا ہو استارہ ہمیشہ کے لئے منزل فنا میں مقیم ہو جاتا ہے یاس کا ماد، پھروہ ی چکرا فتیار کرتا ہے جس سے ہو کروہ ایک بارگزر جاتا ہے۔ اور اگر ایسا ہو تا ہے تو اس کیا۔ اور قرار ایسا ہو تا ہے تو اس کیا۔ اور قرار ایسا ہو تا ہے تو اس کیا۔ سورت نوتی ہے۔ اور اگر ایسا ہو تا ہے تو اس کیا۔ سورت نوتی ہے۔

المت ستاروں کی بیادے کے متعلق اس مختصر عث کے بعد اب دوسر اسکلہ ستاروں کی جسامت کو بر اور اسکلہ ستاروں کی جسامت کو بر اور است معلوم کرنااس کے جسامت کو بر اور است معلوم کرنااس کے ممکن ہے کہ وہ نزدیک ہونے کی وجہ سے بڑی بوکی تفالیوں کی شکل میں نظر آتے ہیں۔ لیکن طامت معلوم کیا جا سکا ہے۔ مشلاً ستاروں میں صرف چندا ہے ہیں جن کا قطر بر اور است معلوم کیا جا سکا ہے۔ مشلاً

- (1) الله يوول ك قطرائر فيروميشرك اصول پر معلوم كي مح يي يي اليكن ال كي تعداد 10 سے زيادہ شيس ہے۔
- (2) بعض ستاروں کے تطریحاند کی دجہ ہے احتجاب (Occulation) میں آنے سے معلوم ہوتے ہیں۔
- (3) تقریبا بچاس ستارے ایسے ہیں جن کے قطر سوفیصد شائی ستاروں کی مدد ہے معلوم ہوتے ہیں۔ اور سے طریقہ سب سے زیادہ یقینی ہے۔

مورج کے جمامت	مورج کے قطر	个は6とりに
کے مقابع میں	کے مقابلے میں	نظر آنے کے
جهامت کتے گنا؟	قطر كتّخ كنا؟	اعتبارے
9.261	2.1	شعرئ يمانى الف
970	9.9	عيوق
592704	84	ر جل الجبار
8.87	2.07	شعرائے شامی
79507000	430	بدالجوزا
17576	26	ين نۇريالدىران
5.83	1.8	ار طائز
4096	16	باكرراع
48	3,63	لمباسد
0.000021952	0.028	نعریٰ بیانی ب
0.000064	0.04	(ا تجوب)
27	3	مرواقع
	عامت كن ازا 9.261 970 592704 8.87 79507000 17576 5.83 4096 48 0.000021952 0.000064	عقاب ش ک مقاب ش ک مقاب ش ک مقاب بیش این کانا؟ 9.261 2.1 970 9.9 592704 84 8.87 2.07 79507000 430 17576 26 5.83 1.8 4096 16 48 3.63 0.000021952 0.028 0.000064 0.04

ہت چلے کہ سورج جو نظام سٹسی کے سر براہ کی حیثیت رکھتا ہے۔ اپنی برادری (اُولیت) کے دوسرے افراد کے در میان کیادر جہ ادر مقام رکھتاہے۔

اس جدول میں خور کرنے سے پہ چٹا ہے کہ ہمارائمی کو اکبر کہنا حقیقت میں کتنا کزور سے ۔۔۔ درج جس کو ہم بردا کہتے ہیں اور ہمارے لحاظ سے ہے بھی کیونکہ پورے نظام سٹسی کا 99.96 فیصد جم پراس کابلاشر کت غیرے باوشاہی ہے لیکن ابلا الجوزا میں اس مشم کے سورج

اکٹرویٹٹر ستاروں کے قطر اور ان کے جم پر اور است معلوم کرنا مشکل ہے۔ اس لیے

کہ بوئ سے بوئ دور بین سے بھی تمام ستارے روشن کے نقطے ہی معلوم ہوتے ہیں۔ ان کے قطر
اور ان کی جمامتوں کو معلوم کرنے کے لئے دومرے طریقے انحتیار کئے گئے ہیں۔ ان بی سب
سے زیادہ اہم اور عموی طریقہ اشعاع حرارت کا ہے۔ اس کا اصول بیہ ہے کہ طیف پیا کی مدو سے
کی ستارے کا مطلق درجہ حرارت معلوم کر لیا جاتا ہے۔ پھر اس سے بید صاب لگا لیا جاتا ہے کہ
ستارے کی سطح کے ہر مربع سینٹی میٹرے کتنی توانائی خارج ہور ہی ہے۔ بعدہ 'ستارے سے خارج ہور بی ہے ، تقسیم کرکے
ہونے والی کل توانائی کواس توانائی سے جوئی مربع سینٹی میٹرے خارج ہور بی ہے ، تقسیم کرکے
ستارے کی کل سطح معلوم کرلی جاتی ہے۔

ى ئى سەرم رى جان ہے۔ چونكد كى كره كى شاكار تبہ = 170 ق

جب ستارے کا قطر معلوم ہو جاتا ہے تواکی تیسرے کلیہ سے اس کی جسامت معلوم ماتی ہے۔

ان کلیوں کو کام میں لا کر متعدد ستاروں کے قطر اور جسامتیں معادم کی حمی ہیں۔اورای علی سے پت چاہ کہ اوسادی ہیں۔اورای علی سے پت چاہ کہ اوسادی ہیں۔اگردد محضوص طرز کے ستارے لئے جائیں اوران کا سورج سے اور آپس میں مقابلہ کیا جائے تو قطر اور جسامت کے اعتبارے ان بیں ہوافر ق نظر آھے گا۔ایک انتابر سرخ رنگ کے عظیم الجی شتارے وکھائی دیں گے۔جو جا طور پر لال دیو کے معزز لقب سے یاد کے جاتے ہیں۔اور دوسری انتائی مفیدرگ کے نتنے من ستارے ملیں گے۔ جن کو سفیدیو نے کہتا ہی جیا نہیں۔

ا کلے صفحہ پر جدول میں سورج اور چندستاروں کی جسامت کامقابلہ کیا جاتا ہے۔ تاک

7 کروڑ اور 95 لاکھ ماکتے ہیں۔ اس کو محسوس کرے دل ہے ب اختیار لکا ہے : ب معان دو العظیم اب تک ذین پر جھنے لوگ پیدا ہوئے ہیں کیاان کے لئے یہ چھوٹا جنم ہے ؟ اگر ای کوئی جنم کے طور پر استعمال کیا جائے لیکن ایسا ضیم ہے ہمارار ب ان کو پیدا کر کے اپنی صفت خلق کو ختم خیم کر حکا ہے جب بھی اس جتنا اور اس ہے ہوی کوئی چیز پیدا کرنا چاہے کر سکتا ہے یہ تو ختم خیم کر چکا ہے جب بھی اس جتنا اور اس ہے ہوی کوئی چیز پیدا کرنا چاہے کر سکتا ہے یہ تو صرف ان کو تاہ نظر اوگوں کے لئے بات ہور ہی ہے جو جنت اور جنم کے جو شربا فاصلوں اور کیا ہے اس کو کھوٹر کے گئیت ہیں جاتا ہوتے ہیں۔ اللہ تعالی ہمیں شک سے جائے۔

ان تعلیم الجیشہ ستاروں کی بستی سے نگل کراب ذرا ید نوں کی طرف آئے۔ شعر کل بمانی کا ساتھی جو ایک سفید ہونا ہے اس کا قطر زبین کے قطر کا محض تین گنااور سوری کے کے قطر کا 0.0008 ہے۔ جمامت کے اغتبار سے بید ہاسوری کی جمامت کے 0.00003 حصر کے برابر ہے۔

جمع النجوم قطیس کا ایک کمونی متغیر ستارہ مائرہ (ایجوب) ہے۔ اس کے دوستاروں میں ے خاص رکن انتابرا ہے کہ سورج کے قطرے اس کا قطر 400 گنا ہے۔ اس کا رنگ مرخ ہے۔ اس لئے لال و بووں کی جماعت میں شامل ہے۔ لیکن دوسر ارکن جس کو خاص رکن کا طفیلی سجھنا چاہئے اتنا چھوٹا ہے کہ اس کا قطر سورج کے قطر کا 0.044 ہواد جمامت سورج کی جمامت کے حاہے اتنا چھوٹا ہے کہ اس کا قطر سورج کے قطر کا 40.04 ہواد جمامت سورج کی جمامت کے ماری کا ایک ہوٹا ہے۔

اس مقابلہ سے بیبات واضح ہو جاتی ہے کہ اوسط در جہ کے ستاروں اور سفید یونوں اور مفید یونوں اور مفید یونوں اور ال کی جمامتوں میں زمین آسمان کا فرق ہے۔ لیکن جمال تک الن کی سٹار فول اور مقدار مادو کا تعلق ہے ان کے لحاظ ہے ان تینوں فتم کے ستاروں میں پچھے زیادہ فرق دکھائی نہیں و بتاراس کی وجہ بیہ کہ اوسط در جہ کے ستاروں کا مادہ بجی وزن کے اعتبارے متوسط در جہ کا سے مر لال و یو جس مادہ سے نہیں وہ اتنا ہلکا ہے کہ ہو ابھی اس کے مقابلہ میں وزنی ہے۔ ور جہ کا ہے کہ ہو ابھی اس کے مقابلہ میں وزنی ہے۔ لور سفید یونوں کا مادہ اتنا بھاری چیز کا تصور بھی شیس کیا جا سکتا۔ معادر موں کی پوری آبادی کا جائزہ لینے سے معلوم ہواہے کہ ان میں سے 20 فیصدیا تو لال

دیج ہیں یا سفید ہونے ۔ان کے مقابلے میں 80 فیصد ستارے ایسے ہیں جن کو اوسط ورج کے ستارے کہا جا سکتا ہے۔ یہ 80 فیصد ستارے بھی آگر چہ وزن ، جسامت اور حرارت کے اعتبارے کانی برے اور آیک دوسرے سے مختلف ہیں لیکن و یوؤں اور یونوں کی طرح کمی سعاملہ میں بھی انتقا کی بینے ہوئے شمیں ہیں۔

ایک اور فرق کی وجہ سے بیت دانوں نے ستاروں کی وسیع و عریض دنیا کو دو تشم کی
آباد یوں میں تقتیم کر دیاہے۔ یہ ایسانی ہے جیسے نوع انسانی دو طبقوں میں منقسم ہے۔ ایک طبقہ
امراء اور دوسر کی طبقہ فرہا۔ کسی کا تنات میں ستاروں کی دوسر کی تشم کی آباد کی طبقہ امراء کی قائم
مقام ہے اور پہلی قشم کی آباد کی طبقہ غربا کی حبثیت رکھتی ہے۔

مورج کے قریب کے ستارے پہلی متم کی آبادی جی دوسری میں شار کے جاتے ہیںاور دور کے ستاروں کو دوسری متم کی آبادی قرار دیا گیا ہے۔ خیال ہے ہے کہ دوسری متم کی آبادی سے تعلق رکھنے والے ستارے پہلی متم کی آبادی کے ستاروں کی ار تقائی شکل ہیں۔ ان دونوں آبادیوں میں سب سے بوافرق ہے کہ پہلی متم کی آبادی کے ستاروں کے در میانی علاقوں میں گیس اور غبار کے بورے باول پھیلے ہوئے ہیں۔ چبکہ دوسری متم کی آبادی اس نوع کے بادلوں سے پیمر پاک صاف ہے۔ اس کے لئے بیئت دانوں کا بیہ خیال ہے کہ پہلی متم کی آبادی کے ستارے گیس و فبار کے جن بادلوں سے بینے وانوں کا بیہ خیال ہے کہ پہلی متم کی آبادی کے ستارے گیس و دوسری متم کی آبادی کے ستارے گیس و دوسری متم کی آبادی کے ستارے گیس و دوسری متم کی آبادی کے ستارے چو تکہ پہلی متم کی ار تقائی شکل ہیں اس لئے انھوں نے اسداو درسری متم کی آبادی کے ستارے کو قوت کشش سے اپنی طرف تھنے کیا۔ اور چھوٹے اور بھک ذرات کو وجود سے خوال کے وجود سے فیاروں کے اشعائی دباؤ نے اس علاقے سے دور پھگا کرا ہے قریب کی فضا کو ان کے وجود سے پاک کر دیا۔ فتبار کے الله احسن المخالقین۔

حرارت کے در میان تعلق درج ذیل جدول سے یوں ظاہر ہو تاہے۔

طيت	طييت	رنگ	درج حرارت
00	,	نيكادل	>55000
B0	÷	مبزى ماكل يانيلكول سفيد	29900
AO	1	سفيد	9470
F0	J	زردی ماکل سفید	7100
G0	5	3/3	5950
КО	5	گرازردیانار تحی	5190
MO	1	1,	3870

جیساکہ ہم جانے ہیں کہ سورج پھی ایک ستارہ ہے اسلے ستاروں کے بارے ہیں جانے

کے لیے ہم اپنی سورج کے بارے ہیں معلومات سے بھی استفادہ کر کتے ہیں۔ سورج جمامت

کے لخاظ سے اوسط سے پچھ کم درج کا ستارہ ہے اور سطح کی درجہ حرارت کے لحاظ سے اس کو ذرو

ستارہ السلیم کیا گیاہے کیونکہ اس کی سطح کا درجہ حرارت 5800 بتایا جا تا ہے جو کہ گ و طیعت

کا بتایا جا تا ہے ۔ ذیر نظر جدول ہیں طیعت پیائی کے مختلف علامتوں کے ابتدائی درجہ حرارت

کھے گئے ہیں کیونکہ ہر علامت کو پھر ڈیلی درجات ہیں بھی تقسیم کیا گیا ہے جو کہ صفر سے

کھے گئے ہیں کیونکہ ہر علامت کو پھر ڈیلی درجات ہیں بھی تقسیم کیا گیا ہے جو کہ صفر سے 60 تک ہوتا ہے کیونکہ GO کے 195 سے مطابق GO ستارہ سلیم کیا گیا ہے کیونکہ GO کے شروع ہوتا ہے گیونکہ GO کے شروع ہوتا ہے۔

ستاروں کی روشن اور حرارت میں ظاہر ہے آیک نسبت ہے۔جو ستارہ زیادہ گرم ہے وہ افرادہ دو شخص میں فاصلے کے کردار کو نظر افرادہ دو شن میں فاصلے کے کردار کو نظر انداز شیس کیا جاسکتا ہے۔ اس فاصلے ہی کی وجہ سے سورج جو کہ اوسط درجے کاستارہ ہے ایسا چک الراز شیس کیا جاسکتا ہے۔ اس فاصلے ہی کی وجہ سے سورج جو کہ اس سے جزاروں گنازیادہ روشن میں اور بھن ستارے جو کہ اس سے جزاروں گنازیادہ روشن

ستارول کے درجہ حرارت

ہر ستارہ گری اور روشن کا منتی ہوتا ہے۔جو سطح ارد گرد کے ماحول سے ذیادہ گرم ہودہ اپنی حرارت اپنے ہے کم ماحول کو دیتی رہتی ہے۔ یکی حال ستاروں کا بھی ہے۔ کا نتات میں ان کے ارد گرد سخت سر دی ہے اس لیے ان کی حرارت مسلسل منتشر ہوتی رہتی ہے۔ہمارا سورج تھی چو تکہ ایک متارہ ہے اس لیے ہماری زمین اس کے اس فینس انتشار حرارت و نورے اپ جے تھے۔ کے مطابق مستنفید ہوتی رہتی ہے۔

ہر ستارہ کی گری اور روشنی کا منین وراصل اس کا مرکزی حصہ ہوتا ہے۔ وہال تمام تواہا کی مجتمع ہوتی ہے اور وہیں سے چل کر مختلف پر تول سے گزرتی ہوئی سطح تک پینچتی ہے۔ یکی تواہا کی ستارے کی گری اور روشنی کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔

ستارے روش ہونے کے ساتھ ساتھ رنگ ہر گئے بھی ہیں۔ کوئی سرخ ہے۔ کوئی
پیا۔ کوئی نار بھی۔ کوئی سفید اور کوئی نیٹگوں سفید یا سبری مائل سفید ان کے بیہ رنگ درجہ
حرارت کے اختلاف کی وجہ سے پیدا ہوئے ہیں۔ جس طرح لوہ کا کوئی گلزالے کراہے گرم کیا
جائے تو مختلف ورجہ حرارت پر اس کارنگ مختلف ہو تا جائے گا۔ لوہ کی سلاخ کو تھوڑاگرم کیا
جائے تو وہ سرخ رنگ اختیار کر لیتی ہے۔ زیادہ تپاؤ تو وہ مختلف رنگوں بینی نار نجی ، ذرو، سفید سے
گزرتی ہوئی جب بہت گرم ہو جاتی ہے تو آخر کار نیٹگوں سفید رنگ اختیار کر لیتی ہے۔ چو تک کی
ستارے کے درجہ حرارت کا اس کے رنگ سے گرا تعلق ہے اس لئے ایک مخصوص ستارے کے
ستارے کے درجہ حرارت کا اس کے درجہ حرارت کا ایک ہکا ساتھوں حاصل کیا جا سکتا ہے۔ لیکن اس کے
طیعت کا بغور مطالعہ کرنے سے زیادہ شیخ نتا کے افذ کے جا تھے ہیں۔

مختلف ستاروں کے درجہ حرارت کے در میان اس قدر زیادہ ختلاف شیں ہے بیتناالنا کی تابانی میں دکھائی دیتا ہے۔ بعض مستشیات کے علادہ اس کی اختا کی حدیں 30000 ڈگری سنگی گریڈ اور 2000 ڈگری سینٹی گریڈ ہیں۔ ستاروں کے رنگوں اور ان کی سطح کے تقریبی درجہ

ہیں جاند کی جاندنی میں چھپ جاتے ہیں۔اس مقعد کے لئے کہ ستارہ فی الاصل کتاروش ہے اس کی مطلق مقدار تور جانا پڑتا ہے۔ سورج کا مطلق مقدار تنویر کو 4.83 بتایا گیا ہے جی شعرائے میانی کی مطلق مقدار تور 1.4 ہے۔ جس سے معلوم ہواکہ شعرائے ممانی سورج سے 24 گناز یاده روش ب-اس کے بارے زیادہ تفصیلات اسکے صفحات میں آر ہی ہیں۔اس وقت اس سے اتنا فائد واٹھانا ہے کہ سورج کی درجہ حرارت سے جس مقدار تنویر کو نسبت ہے وہ اس کی مطلق مقدار توریب-اس نسبت میں کھے کھے فرق بھی پڑسکتا ہے۔ ڈ نمارک کے ایک ماہر فلکیات آیز بر شرک نے 1905 میں یہ دریافت کیا کہ کو ستاروں کی تو برطیف پیائی علامتوں "و " ے " م" تک کم ہوتی رہتی ہے لین پکھ ستارے ایسے ہیں جن کی تنویر اس تنویر کے مقابلہ میں جوان کاس راست تاب کے مطابق ہوسک تھا، کائی زیادہ ہے۔1913 میں ایک امریکی ماہر فلکیات ہنری نورس رسل نے ہی بعید یی حقیقت دریافت کی جب اس نے ستاروں کے جو برکا ان كى درجه حرارت كے مقاملے مي مراف تياركيا۔اى كراف كو آج كل برفريك رسل والا گرام(HR Diagram)ے یاد کیا جاتا ہے اور سارول کی تعیلات جانے کے لئے اس کا کافی اہمیت ہے۔ شکل نمبر 25 میں آپ د کھ سکتے ہیں کہ بہت زیادہ تعداد میں ستاروں کی توریکاان کا ورجه حرارت کے مقابلے میں یوں گراف تھینچا گیاہے کہ عمودی خطوط پرستاروں کی تنویراورافقی مِ ان كرور جدح ارت كوليا كميا ہے۔ اس مِن جو مخلف پشران عِن جیں ان كی تفصیل بچھ يول ہے۔ صدر سلسلہ (Main sequence)۔اس میں زیادہ تر سالہ کے ہیں۔ال

1- صدر سلسلہ (Main sequence)۔اس میں زیادہ قرستارے آتے ہیں۔ان کی شویر در جہ قرارت کے ساتھ ایک خاص قر تیب سے بوحتا ہے۔ای سلسلے سے شعرائے بمانی ،نسر واقع ،نسر طائز وغیر و مشہور ستاروں کا تعلق بھی ہے۔

وہ ستارے جن کی تئو پر ان کی در جہ حرارت کے مطابق تئو ہے کے مقابلے میں ذیادہ ہے ۔ یادوسرے لفظوں میں بیروٹٹن ستارے ہیں لیکن ان کی روشن کے لخاظ جو ان کا درجہ حرارت ہونا چاہیے تھااس سے ان کا در جہ حرارت کم ہے۔ یہ عظیم الجنڈ ستارے "دیوستارے" (Giants) کملاتے ہیں۔

ال كراف بين ان جارعا، قول كود كها ياكيا ب-

صدر سلسلہ کے تمام ستاروں کامر کزی درجہ حرارت وہی ہے جو سورج کے مرکزی حصہ میں و کھائی ویتا ہے۔ دراصل صدر سلسلہ میں سورج اور اس تنبیل کے ستاروں کے درجہ حرارت 2 کروڑ درجہ سینٹی گرفیے ہے شروع ہو کر اس سلسلہ کے روشن ترین ستاروں میں 3 کروڑ درجہ گرفیڈ تک پہنچتا ہے۔

صدر سلسلہ کے ستاروں کی محض ایک یمی مشترک خصوصیت مہیں ہے۔ بلعہ مظاہدات سے پٹا چانا ہے کہ اس سلسلہ کے تمام ستاروں کی اوسط کٹا فت ہی نقر بہا کیساں ہے۔ صوری کی اوسط کٹا فت 1.4 ہے جس کا مطلب ہے ہے کہ اوسطا ایک کھی میٹر جس 4.4 ٹن مادہ سا کہ اس سراوہ کا مسالہ کے مرکز کی کٹا فت اس ہے 70 گنا زیادہ ہوگی۔ چنا چہ وہاں ایک کھی میٹر مادہ کا ادان 100 ہوگا۔ مقابلہ کے لئے آگر سیسہ کو ختن کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ ایک کھی میٹر سیسہ کو ختن کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ ایک کھی میٹر سیسہ

کاوزان تقریباً 1 من ہوتا ہے۔ اگر تمام ستارے ای طرز پدے ہوں جس پر مورج بہاہے تو ظاہر ہے کہ دوا سے ستاروں کی جن کی اوسط کثافت کیساں ہے ، مر کز پر بھی کثافت برابر ہوگی۔ کین ان ستاروں میں جو سورج ہے بہت زیادہ بھاری ہیں ایک اور جزو بھی شامل ہو جاتا ہے۔ یہ جزواشعاع حرارت کا دباؤہ ہے۔ ایسی ایک اور جزو بھی شامل ہو جاتا ہے۔ یہ جزواشعاع حرارت کا دباؤہ ہے۔ یعنی اشعاع حرارت اپنی کیست سے جو دباؤ ڈالتی ہے اس کا بھی اثر پر تا ہے۔ یہ سے ستاروں میں تو یہ وباؤ کی ساروں کی بعاوٹ پر اس کا بھی اثر پر تا ہے۔ یہ اس کا بھی اثر پر تا ہے۔ یہ اس کا بھی اثر پر تا ہے۔ اس کا بھی اثر پر تا ہے۔ اس کا بھی اثر پر تا ہے۔ اس کا بھی اور پر تا ہے۔ لیکن انتائی دزئی ستاروں کی بعاوٹ پر اس کا اور ان کی جسامتیں فیر معمولی طور پر یو ھی ہوئی ہیں۔ اشعاعی دباؤ کے اثر سے بوے بوے ستاروں کے مرکزی حصہ بلیک ستاروں کے مقابلے میں زیاد دوزئی ہوتے ہیں۔ چنانچہ اگر ایک چھوٹے لور ایک عظیم الجث ستارے کی لوسط کی افت کیساں ہو تو موثر الذکر کی مرکزی کی ان تمام ستاروں کا ہوگی۔ ان تمام ستاروں کا جواد پر کی جانب ہیں مرکزی حصہ انتانی بھاری ہے جناسورج کا ہے۔ اور اس سے یہ نتیجہ اخذکر یا خواد پر کی جانب ہیں مرکزی حصہ انتانی بھاری ہے جناسورج کا ہے۔ اور اس سے یہ نتیجہ اخذکر یا خاطر نہ وگا کہ ان کی حال کی مال سے کیساں ہیں۔

آگر کسی متارے کی سطح کا درجہ حرارت 2000 وگری سینٹی گریڈے بھی کم ہوگا تواس کی اشعاع بہت کم نظر آئے گی۔ یہ ستارہ گرم تو ہوگا لیکن روشن شیں ہوگا۔ چناچہ مسک العنان کا متارہ شدہ مسک العنان کا متارہ شدہ مسک العنان (اپسی لون۔ اورے گی) جو سب سے زیادہ ٹھنڈ ااور معلوم ستاروں بی سب سے براہے ۔ اس نوع کا ستارہ ہے۔ سورج کے قطر سے اس ستارہ کا قطر تین ہزار حمنا بواہے ۔ اور سورج کی جساست 12 ادب ستر کروڑ گنا ہے۔ لیکن اس کا درجہ حرارت محض 1700 وگری سینٹی گریڈ ہے۔ اور اس کی اشعاع کا بیشتر حصہ بالائے سرخ (افغراریڈ) شعاعوں پر مشتمل ہوگا۔ یہ شعاعیں اس تا ہیرگی کے لئے مخصوص ہیں جو نظر نہ آئے۔

جیساکہ پہلے بتایا گیا ہے کہ سورج ذرورنگ کا ایک ستارہ ہے۔جس کی سطح کا درجہ حرارت تقریباً 6000 ڈگری سنٹی گریڈ ہے۔جو مرکزی حصہ تک پہنچ تینچ کے کروڑ درجہ سنٹی گریڈ ،و جاتا ہے۔اس میں اس غضب کی توانائی پیدا ،و جاتی ہے کہ اس کو اگر قوت

ا پی (ہارس بادر) کی شکل میں ظاہر کیا جائے تو یہ برابر ہوگی 5×10 قوت اپنی کے۔ادر آگر ووسرے طریقے ہے ای بات کو بتا کمیں تو کمنا پڑے گاکہ سورج سالاندا تن گری خارج کر تاہے کہ اس ہے 4000 میل موٹی برف کی تہ پچھل جائے گی۔ آٹو میں اس محیف سے قطع نظر چند مخصوص ستاروں کے دیگہ بتائے جاتے ہیں۔

ستارے کی رنگت	したとこれ	ستارے کی رنگت	したとう
נענ	سور ج	سفيد	نراطاز
بغد	شعرى يمانى	1,	الطالجوزا
ذردى ماكل سفيد	سيل	يار يُكي	لديران عين الثور)
سفير	نسرواقع	نيلكول سفيد	17151
וֹענ	عيوق	بار ^{نج} ی	مو څر التوامين
نار بجی	さんしょ	رخ	قلب عقرب
نيگاول سفيد	ر جل الجبار	سفيد	قم الحوت
زردى ماكل سفيد	شعریٰشای	مفيد	ذ نب الدجاجه
		نيآلول سفيد	قلباسد

ستارول کی اصل رو شنی اور

مطلق اور ظاہری مقداریں

سمی ستارے کی توری تابانی اور اصل روشن سے مراداس کی وہ مجموعی توانائی ہے جووہ ستارہ فی سیکنڈ کے حساب سے خلاہی بھیر رہاہے۔اس کو ستارہ کے فاصلہ اور اس کی فلاہری روشن کی مدوسے معلوم کیا جاسکتا ہے۔اور اس کے لئے بیداصول کام جی لایا جاتا ہے کہ روشن فاصلہ کے مربع کی نسبت سے تعفق جاتی ہے۔ لیکن اس اصول کو کام جی لانے کی صورت ہیں ہے و شواری چیش آتی ہے کہ روشن خلاجی سفر کرنے کے دور ان کو بھی مادہ کی مزاحت کی وجہ سے کمزور پر جاتی ہے۔ پھر یہ طریقہ صرف اس وقت کام جی لایا جاسکتا ہے جب فاصلہ تنویریا تابانی کی مدد کے بغیر سمی اور طریقہ سے معلوم ہوگیا ہو۔ مثلاً اختلاف سفلر کے قاعدے سے سمی ستارے کا صحیح فاصلہ معلوم ہوگیا ہو۔ لیکن اس کی مثالیں بہت کم ہیں۔اور صرف قریب کے ستاروں کی صورت جی اس پر عمل کیا جاسکتا ہے۔

توریا تابائی معلوم کرنے کے لئے طیعت کا ذریعہ سب سے زیادہ اہم اور سب سے زیادہ اہم اور سب سے زیادہ تابائی معلوم کرنے ہے۔ جن کا زیادہ تابل عملوم ہو جاتے ہیں۔ جن کا توریا تابائی سے مدادراست تعلق ہے۔ جب قریب کے ستاروں کی معلوم شدہ توریک مدد سے یہ معیار اور کلیے معلوم کر لئے محکے ہوں تو پھران معیار اور کلیوں کو عام طور پر کام میں لایا جا سکتا ہے۔ معیار اور کلیے معلوم کر لئے محکے ہوں تو پھران معیار اور کلیوں کو عام طور پر کام میں لایا جا سکتا ہے۔ سادوں کی توریل میں لایا جا سکتا ہے۔ سادوں کی توریل میں جا منٹس کی جو سے دوافرق ہے۔ مداد یووی (سپر جا منٹس) کی جو سے

ستاروں کی تو ریا تابائی میں باہم بہت ہوا فرق ہے۔ مهاد یووں (سپر جا منتس) کی تو ہے اوسطا سورج کی شور کی ایک لاکھ می ہوتی ہے۔ دوسری انتها پر مخصوص سلسلہ کے سب سے و صند لے ستاروں کی تو ریسورٹ کی تو ریا تابانی کے 0.0001ویں جھے تک ہوتی ہے۔ یہ سلسلہ فیج تک چا ہے۔ یہ الکھ ایسے اجرام ساوی بھی آجاتے ہیں جو قطعاً تاریک ہونے کے سب نظر

نہیں آتے۔ اوپر کی طرف چلئے تو نو وااور سپر نو والتم کے ستارے ملتے ہیں۔ الن ستار ول کے مختمر سے ہیجانی دور میں ان کی تنویر اتنی بردھ جاتی ہے کہ وہ مهاد یووک (سپر جا نمنش) کی تنویر کو بھی مائد کر دیتی ہے اور مهادیووک کی شویر ہے 10 کی چند قو تول کے برابر ہوتی جاتی ہے۔

ا گلے صلحہ یر انیس (19)سب سے روشن ستاروں (ظاہری روشن کے لحاظ سے) ک عور کاسورج کی تو یہ سے مقابلہ کیا جاتا ہے۔ تاکہ پتہ علے کہ کا تنات میں سورج سے کمیں بوے روشن کے معد موجود بین لین است طویل فاصلول کی وجد سے وہ روشن کے نقطے معلوم ہوتے ہیں۔اور سورج قریب ہونے کے سبب نواکا ایک تھال دکھائی دیتا ہے۔اگر سورج کو ہمی اتنی دور بٹادیا جائے تو دہ بھی و هندلد ساستارہ بن کر فضائے بسید بی ایک طرف کو پڑا ہوا ہوگا اور کوئی بھی اس کی جانب توجہ میں کرے گا۔ ذرور مگ کابیداوسط درجہ کاستارہ جو آج ہم سب کے لتے روشتی اور گری کامنی بنا ہواہ اور شاہ فلک اور شاہ خاور کے القاب سے نوازا جار ہا ہے آسان ك ان بيس شنرادول كى محفل بين بار كي باسكاب، ذراتر تيب واران ستارول كى چك كود يميخ اور الله رب السموات والارض كى قدرت وعظمت كاندازه لكاع اس س آب كوسورج كى تقالى کو تاہ دامتی بھی نظر آئے گا۔اس کا مطلب سے ہر گز شیس کہ ہم اللہ تعالی کی باشکری کریں باعد سارے تو جہتم ہیں۔اگر ہوے جہنم کے قریب ہوتے تو ہماراوجو بی نہ ہو تا۔ہم تواس سورج کا قرب برواشت میں كر كے _زين تھوڑى ى مھى اس كى زيادہ قريب جائے تو پتا جل جائے ك مارى كيامالت موتى إلى الله تعالى كى مركام بين حكمت موتى إ-

اس فہرست سے بیبات واضح ہو جاتی ہے کہ ان یس سے کوئی ستارہ بھی سورج سے کم روشن شیس ہے۔ صرف رجل القطور س ایبا ستارہ ہے جس کی اصل روشن سورج کی روشن کی کہ گئی ہے کہ اگل بھگ ہے۔ یعنی اس ستارے کی روشن سے 0.3 کے بقدر زیادہ ہے۔ رجل القطور س وہ ستارہ ہے جس کاز بین سے فاصلہ سب سے کم یعنی چار اور ی سال ہے۔ ای نزو کی کی وجہ سے اس کی دوشن زین ستاروں میں کی روشن ترین ستاروں میں کی روشن ترین ستاروں میں اوستارے کو ہٹا کر سمیل کی جگہ پنچادیا جائے تو خالی آنکھ سے اس کا نظر آیا ہی

مكن شدر

بہر حال یہ تو ستاروں کی وہ حالت تھی جو قدرت کی جانب ہے ان کو عطا ہوتی ہے۔ ایک دوسری حالت وہ ہے جس میں انسان روزانہ ان کا مشاہدہ کرتا ہے۔ اور اگرچہ اس طاہری حالت ہے ستارے کے تمام طبعی حالات متانے میں مدو نہیں ہلتی۔ پھر بھی فلکیات کے بے شار مسائل کا ستاروں کی طاہری حالت پر انحصار ہے۔ اس لئے ستارے کی ظاہری حالت کی ایسی سمولت کے لئے ستاروں کی ظاہری حالت کے لیاظ ہے در جہندی کردی گئی ایسی سمولت کے لئے ستاروں کی ظاہری حالت کے لیاظ ہے در جہندی کردی گئی ہے۔ اور ان در جوں کو ستاروں کی ظاہری مقداروں کا نام دیا گیا ہے۔ گر چو نکہ کی ستارے کی ظاہری مقدار کا انحصار دو باتوں پر ہے۔ (1) ستارے کا نظام سشی سے فاصلہ (2) ستارے کی مقدار اس کے ضروری ہے کہ ستاروں کی ظاہری مقدار ہے جھٹ کرنے ہے تبل ان کی مطلق مقدار اس لئے ضروری ہے کہ ستاروں کی ظاہری مقدار ہے جھٹ کرنے ہے تبل ان کی مطلق مقدار کی وضاحت کردی جائے۔

محی ستارے کی مطلق مقداراس کی وہ روشیٰ ہے جواس وقت دکھائی ویتی ہے جبوہ ستارہ نظام سمنی ہے دس پارسک یا 32.6 توری سال کے فاصلے پر ہوتا۔اس کو "م" نے فلاہر کیا جاتا ہے۔اب اگر تمام ستارے اس فاصلے پر ہوتے توجو ستارہ ذاتی طور پر زیادہ روشن ہے وہ زیادہ چمکدارو کھائی ویتا اور جو ذاتی طور پر دھند لا نظر آتا۔اس وقت ہر ستارے کی ہیروشی چمکدارو کھائی ویتا اور جو ذاتی طور پر دھند لا نظر آتا۔اس وقت ہر ستارے کی ہیروشی سرارے کی طبی اصل ہو شنی یا تنویر کے شناسب ہوتی اس کی فلاہری روشی سمجی جاتی اور اس صورت بی ستارے کے طبی حالات معلوم کرنے بیل ہیں ہیروشی محمد و معاون بھی شامت ہوتی۔ لیکن چو فکد اصل ستارے کے طبی حالات معلوم کرنے بیل ہیر دوسرے سے مختلف ہیں اس لئے تمام حقائق کو سامنے رکھ کر مسئد کو حل کیا جاتا ہے اور اسکے لئے بعض کلیوں کو کام بیل لا بیا تاہے۔ پہلے کلیے بیل سامنے رکھ کر مسئد کو حل کیا جاتا ہے اور اسکی فاصلہ کو "ف" سے معیاری فاصلہ لیا جاتے تو ان مقداروں سے گئے اس طرح نے گا۔ (عام فنم بنانے کے لئے ان سب کلیوں کو اور دواور انگریزی دونوں زبانوں میں دیا گیا ہے)۔

Star Name	مورج سے کتنے گنا	متارے کانام	المبر شار
	روش ب		
Sirus	23	شعرى يمانى	
Canopus	1446	سيل	
Rigel Kentaurus	1.446	رجل القطورس	
Vega	52.5	نسرداتع	
Capella	158.52	ميوق	
Arcturus	110	ざいい	
Rigel	43674	رجل البجار	
Procyon	7.58	شعریٰشای	
Achernar	209	آخرالنهر	
Hadar	3632	ب _ قطورس	10
Altair	11	نىرالطاز	11
Betelgeuse	13188	ابدالجوزا	12
Acrux	5250	الف رصليب جنولي	13
Aldebran	100	الديران (مين الثور)	14
Spica	2291	-اك الزل	15
Polaris	1630	قطب تادا	16
Antares	5250	ثلب عقرب	17
Famalhaut	14.45	قم الحوت -	18
Denb	47888	ذنب الدجاج	19

ہیں۔اس کے برعکس اگر کسی ستارے کی مطلق اور ظاہری مقداریں معلوم ہوں توان کی مدد سے اس ستارے کا قاصلہ کل'یا اختلاف منظر مراح معلوم کر کھتے ہیں۔

مطلق مقدار معاوم كرتے كے لئے مختف طريقے كام ميں لائے جاتے ہيں۔ان ميں ايك اطبيت بيائى اختلاف منظر اكا طريقہ ہے۔جوان تمام ستاروں كے لئے كام ميں لايا جاتا ہے۔جوائے كافی چكدار ہوں كد ان كے طبيت بورے جزئيات و تفصيلات سے حاصل كئے جا سكيں۔دور كے ستاروں كے لئے متغير ستاروں سے مدولی جاتی ہے۔

مطلق مقدار کابیہ تصور قائم ہو جانے کے بعد اب ظاہری مقدار کو سجھنا مشکل نہ ہوگا کہ سمی ستارے کی ظاہری مقدار اس کی روشن کاوہ در جہیااس کی وہ حالت ہے جو ہم زبین پررہے ہوئے دیکھتے ہیں۔

فضا کے بھن خطے ایسے بھی ہیں جمال بین کو کبی مادہ ہے بھی ظاہری مقدار ستاثر ہوتی ہے۔ کیو فکہ یہ یادہ سے بھی و حند لا کر دیتے ہے۔ کیو فکہ یہ یادل در میان میں حاکل ہو کر دور دراز کے ستاروں کی روشنی کو د حند لا کر دیتے ہیں۔ اور اس لئے اس صورت میں ستاروں کی ظاہری مقداریں اس حالت کے مقابلے میں کسی تدر د هندلی ہوجاتی ہیں جتنی دہادلوں کی عدم موجود گی میں نظر آگیں۔

ستاروں کی ظاہری مقدار کا تصور اس وقت سے پیدا ہوا جب قدیم زما نے کے 20 روٹ ترین ستاروں کو پہلی مقدار کے ستارے قرار دیا۔ان سے و حند لے ستارے ووسری مقدار میں شار کئے گئے۔ یہاں تک کے وہ سب سے و حند لے ستارے جو خالی آگھ سے و کھائی وے کھائی دے جسے ہیں چھٹی مقدار کا اوسط درجہ کا متارے سجھے گئے۔ بعد میں معلوم ہواکہ پہلی مقدار کا اوسط درجہ کا ستارہ چھٹی مقدار کے اوسط درج کے ستارے سے قریباً 100 گنا زیادہ روش ہے۔اس لئے بائی مقداروں کے فرق کو ٹھیک 100 مقرار کے متارے کے ستاروں کے لئے آیک معیار مقرر کر دیا گیا۔ سلما وار مقداروں کے در میان بید نبست قائم رکھنے کے لئے آیک جزو ضرفی کی شرور سے وقی۔ جس کو خودای میں پانچ مرتبہ ضرب دینے سے حاصل ضرب موا آ کے۔ یہ جزو ضرفی کی شرور سے طور پر سوکایا نچواں جزر ہوا جیساکہ درج ذیل مساوات سے ظاہر ہے۔

اس کلیہ میں مطلق مقدار کو M، ظاہری مقدار کو m، فاصلے کو D سے اور معیاری فاصلے لیمن 10 پارسک کو ds سے ظاہر کیا گیاہ۔

10 پارسک کو ds سے ظاہر کیا گیا ہے۔ چو مکدروشن کی شدت کو فاصلے کے مربع کے ساتھ معکوس تناسب ہے۔ پس اس تناسب سے:

$$\log \frac{d}{d_s} = \log \frac{10^2}{r^2}$$
 $\frac{2}{10}$ $\frac{10}{2}$ $\frac{d}{d_s} = \log \frac{10^2}{r^2}$ $\frac{2}{10}$

اكريد بتيجد مسادات فمبرا بين وال دياجائ توحسب ويل كليدوسع موجاتاب-

یمال فاصلہ "پارسکہ" کی شخل میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اب اگر اُل اُک جکہ سالانہ اختلاف منظر قوس کے خانیوں میں درج کردیں تو لوک کے قوانین کے استعال سے مندر جہالا کلیے بدل کر حسب ذیل شکل اختیار کرلے گا۔ پس اگر ل ، $\frac{1}{p}$ ($\frac{1}{p^2}$)

ان مساواتوں سے بیات ممکن ہو جاتی ہے کہ اگر سمی ستارے کی ظاہری مقدار اور اس کا فاصلے پارسک کی اکائی میں معلوم ہو تو ان وونوں چیزوں کی ہدد سے مطلق مقدار معلوم کر سے

2.512= 5 100 4 100 = 52.512

چنانچه 2.5 (تقریباً) مطلوبه جزوضرال ب-

اب اصول یہ قرار پایا کہ کسی مخصوص مقدار کا کوئی ستارہ اپ سے بعد کے وحند لے ستارے سے 2.5 گنازیادہ روشن ہوگا۔ لیکن یمال یہ بات ذہن نظین کر لینی چاہیے کہ وحند لے ستارے کی مقدار کوروشن ستارے کی مقدار کے مقابلے بیل بوے عدد سے ظاہر کیا جائے گا۔ چو ستارے کی مقدارہ ان کی مقدارہ ان کی مقدارہ ان کی مقدارہ ان کی مقدارہ کو منفی عددول سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جیسے شعری یمانی کی مقدار منفی 1.58 ورسورج کی مقدار منفی عددول سے فلام کیا جاتا ہے۔ جیسے شعری مقدار کا تعین ستارے کی مقدار منفی جی مثلاً جن دو روشنی یا دھند لے بن سے کیا جاتا ہے۔ نہ کہ اس کی بوئی یا چھوٹی جسامت کے لحاظ سے مثلاً جن دو ستارول بیل دو مقداروں کا فرق ہو جب کہ ایک ستارہ تیمری مقدار کا اور ایک ستارہ پانچویں مقدار کا اور ایک ستارہ کی ظاہری روشنی دوسرے ستارے کی ظاہری روشنی

 $6\frac{1}{4} = \frac{5}{2} \times \frac{5}{2}$

گئی زیادہ ہوگی۔ اس طرح اگر دو ستاروں کی مقداریں 15 اور3 ہیں تو ان کے در میان 15-3-15 مقداروں کا فرق ہونے کی وجہ سے ایک ستارہ دوسرے ستارے سے 100×100×5/2×5/2×5/2

چونکہ ان دونوں ستاروں کے در میان مقداروں کا فرق 5=+5+1+1+1 ہے۔اس لئے ہر5مقدار پر100 کا ہرو ضرفی اور ہر 1 مقدار پر5/2 کا ہر و ضرفی شائل ہو جاتا ہے۔

> عیکولیڑے صاب کرے تو: 63130 = 63129.97 = 12 جوکہ زیادہ سی جواب ہے۔

سمولت کے لئے ان چے درج کے ستاروں کی مقد اروں کے فرق کی ایک مخضر جدول دی جاتی ہے۔جو خالی آگھ سے نظر آتے ہیں۔

(1) مقدار ين أيك كافرق ووروشى 2.5 زياده وى

11 11 6.25 11 11 2 11 11(2)

11 11 16 11 11 3 11 1/(3)

11 11 40 11 114 11 11(4)

11 11 100 11 115 11 11(5)

جب من ستارے کی مقدار میج عددول میں نہ بتائی جائے تواے کسر میں ظاہر کیا جا

سكتاب-شلافزنب الدجاجه كى ظاهرى مقدار 33.1 اور قطب ستاره كى مقدار 2.12 ب-

اس سلطے میں بیات ہتادیتا ہے محل ند ہوگا کہ سورج کی مطلق مقدار شبت 4.86اور ظاہر کی مطلق مقدار شبت 4.86اور ظاہر کی مقدار منفی 26.72 ہے۔ اور سب سے د هند لے ستاروں کی جن کی 200 ہج کی دور نکن سے تساویر لی سنی ہیں ظاہر کی مقدار تقریباً شبت 23 ہے۔ اس طرح نظر آنے والے آسانی مناظر کی ظاہر کی مقداروں کا فرق تقریباً 50 ہے۔ جس سے بیات واضح ہو جاتی ہے کہ سورج اور سب سے و هند لے ستارے کی ظاہر کی روشنی میں دس سنگ اور ایک کی نسبت ہے۔

[1:100000000000000000000000]

ا گلے سفحہ پر چندروشن ترین ستاروں کی ظاہری مقدار دی جاتی ہے۔

یہ سب پہلی مقدار کے ستارے ہیں۔ دیکھیے یہ سب ستارے بیساں روشن خمیں ہیں۔ بلحد ان میں خاصافرق ہے۔ شعری بمانی اور سہیل کو اس مقدار کے دوسرے ستاروں پر اس درجہ فوقیت عاصل ہے کہ اس کی وجہ سے الن دونوں کو مقدار خاص کے ستارے کماجا سکتا ہے۔

ستاروں کی حرکتیں

الوات یا اللہ ستاروں کے ساتھ حرکت کے لفظ کو نبت دینا کچھ تجیب سا معلوم اور تا ہے۔ کیونکہ فات کے لفظ ہے ایک ساکن و جامد شے کا تصور ذبین میں اہم تا ہے۔ لین اس حقیقت کو کیے جھٹایا جا سکتا ہے کہ کل فی فلک بسبحوں ۔ کی خبر دینے والے کے تھم سے سارے اجرام فلکی حرکت میں ہے یہاں کل جمع کے لئے ہے اس سے سراد تمام ستارے بھمول سورج اور تمام سیارے بھمول چاند ہیں۔ بقول مولانا محمد موکی جم کہ لفظ کل کی جمیر مشمل اور قرک طرف راجع ہے لیکن اس سے سراد سارے ستارے اور سیارے ہیں۔ اس پر حضرت نے تغییر مدارک کا حوالہ بھی دیا ہے ۔ یکی آج کل کی جدید شخفیق مجمی کے حضرت نے تغییر مدارک کا حوالہ بھی دیا ہے۔ یکی آج کل کی جدید شخفیق مجمی کی حضرت نے تغییر مدارک کا حوالہ بھی دیا ہے۔ یکی آج کل کی جدید شخفیق مجمی کی محتور کی کے کہ کر کہنا پڑتا ہے۔ یک

سکون محال ہے قدرت کے کارخانے میں ثبات ایک تغیر کو ہے زمانے میں

اس دعوی پرکه "سیارول کی طرح ثوات بھی متحرک ہیں "دواعتر اضات دارد ہوتے ہیں۔ اسیارول کہ ایک کو خابت اور ہیں۔ ایک بید کہ اگر دونول متم کے اجرام کی صفت حرکت ہے تو یہ انتیاز کیول کہ ایک کو خابت اور دوسرے کو سیارہ کما جائے۔ دوم ہید کہ اگر خابت ستارے متحرک ہیں توان کے مقامات میں تبدیلی کیول محسوس نہیں ہوتی۔ آخر صدیوں اور قرنول ہے قواب اپنی جگہ پر جے ہوئے دکھائی کیول دیتے ہیں جاور الن کے جمر مثول کی جو شکلیں آب سے کئی بزار سال پہلے بنتی ہوئی معلوم ہوتی تحسیں آب ہے کئی بزار سال پہلے بنتی میں معلوم ہوتی تحسیں آب بھی وہی کیول دکھائی دیتی ہیں جان اعتر اضات کا مختصر جواب ہیں کہ سیارول کے مقابلے جی خاب ستارول کے فاصلے اسے طویل ہیں کہ سیارول سے تیزر فار ہوئے میں تبدیلی ہوتی محسوس ہوئی ہے اور ندوہ سر سری طور پر خالی میں کہ سیارول سے تیزر فار ہوئی کے اور ندوہ سر سری طور پر خالی میں کہ اور ندوہ سر سری طور پر خالی میں جو سی ہوئی ہے اور ندوہ سر سری طور پر خالی

نمبرثار	نام ستاره	ظاہری مقدار	مطلق مقدار
1	شعرئ يمانى	-1.47	1.4
2	سيل يمانى	-0.72	-3.1
3	ماكداع	-0.06	-0.3
4	رجل القطورس	-0.01	4.4
5	نسرواقع	0.04	0.5
6	عيوق	0.05	-0.7
7	ر جل الجيار	0.14	-6.8
8	شعری شای	0.37	2.6
9	البطالجوزا	0.41	-5.5
10	آخرالنهر	0.51	-1
11	بـ تطورس (Hadar)	0.63	-4.1
12	نسرالطات	0.77	2.2
13	الديران (عين الثور)	0.86	-0.2
14	اكروكس	0.9	-4.5
15	<i>ماک</i> اورل	0.91	-3.6
16	قلب عقرب	0.92	-4.5
17	أم الحوت	1.15	1.9
18	قم الحوت مؤ خر التوائمين ذنب الدجاجه	1.16	0.8
19	ز نب الدجاجه	1.26	6.9

آگوے حرکت کرتے و کھائی دیتے ہیں۔ اگر کوئی ہوائی جماز کاسٹر کر چکا ہو تواس کو پت ہوگا کر جہازے ہوائی جمازے ہوائی جمازے ہوائی جازے ہوائی کو پت ہوگا کر جمازے ہوائی جہازے ہوائی جہازے مناظر بہت جلدی جلدی تبدیل ہوتے ہیں اور جوتے نظر آتے ہیں۔ اس کی وجہ صرف میں ہے کہ جمازے مناظر دورے فاصلے پر ہوتے ہیں اور زیمن پر چلتی والی گاڑیوں کے مناظر دورے فاصلے پر ہوتے ہیں اور زیمن پر چلتی والی گاڑیوں کے مناظر قریب کے ہوتے ہیں۔

سیارے ستاروں اور مجامع النوم کے کھاظ سے جلدیابد میرا پی جکد بدلتے ہوئے نظر آتے ہیں اور کوئی شخص اپنی مختصر حیات دنیوی ہی میں اس چیز کا مشاہدہ کر سکتا ہے۔ لیکن جہال تک تواست کا تعلق ہے ان کی حرکتوں کا مشاہدہ خالی آنکھ سے کوئی ایک آدی تو اپنی ساتھ ، سرّ سالہ زندگی میں تو کیا کرے گااس کی آئکدہ کئی پشتوں کو بھی اس کا حساس میسی ہو سکتا۔ اس بیان فرق کی وجہ سے ان میں سے ایک فتم کے اجرام سیارے کملاتے ہیں اور دوسری فتم کے تواست۔

بہر حال خامت ستاروں کی بھی اپنی حرکتیں ہیں چنانچہ اپنے طویل فاصلوں کی وجہ ہے وہ ہزاروں بلحہ لا کھوں میل فی گھند کے حباب ہے حرکت کرنے کے باوجو واپنی جگہ ہے اوھر اوھر ہوتے ہوئے محسوس تبیس ہوتے۔ مثلاً مجتمع البخوم قطور س کے قریب ایک ستارہ ہے جو 100 میل فی سکنڈ کی رفتارے چلا ہے۔ گویا ایک گھند میں وہ 3 لا کھ 60 ہزار میل کا فاصلہ فے کرتا ہے۔ اور آج کل کے تیزر فار راکٹوں ہے کہیں ذیادہ سر لیج السیر ہے۔ اپنی ای تیزر فار کا کی کا وجہ سے یہ ستارہ بر بنارو کی جھی یہ حالت ہے کہ خلا میں بہت آہتہ آہتہ تیز تا ہوا محسوس ہوتا ہے اور قریباً پولے دو سوہرس میں قوس سے صرف بہت آہتہ آہتہ تیز تا ہوا محسوس ہوتا ہے اور قریباً پولے دو سوہرس میں قوس سے صرف وہر سے ستاروں کاذکر بی گیا ؟

اس ستارے کی رفتار کا مقابلہ چاند اور سیاروں کی رفتارے سیجیئے توبات اور بھی واضح اور بھی واضح اور بھی واضح اور جائے گی۔ سطور بالا میں اس ستارے کی رفتار 100 میل فی سیکنڈ بتائی گئی ہے۔ اس کے مقابی ہمیں چاند کی رفتار ایک میل فی سیکنڈ بھی نمیس ہے۔ عطار و کی رفتار 30 میل فی سیکنڈ ہے۔ زہرہ

22 میں نی سینڈی رفارے چاہے۔ زمین کی رفار 18.5 میل فی سینڈ ہے۔ (اوراپی محور کے تعلقہ کے میں کے اور اوراپی محور سے گرد تو کر وارش صرف 2.5 فر لانگ فی سینڈی رفار ہی ہے گھو متاہے) ای طرح کھٹے کھٹے تھا میں سیسی کے آخری سیارے پلوٹو کی رفار 1.5 میل فی سینڈر و جاتی ہے۔ لیکن چو کا۔ ان میں سے ہرا کیے بر نارڈ کے بھٹوڑے کے مقابلے میں ہم ہے بے انتقا قریب ہے اس لئے ان کی جگہوں میں تبدیلی فی مایاں طور پر محسوس ہوتی ہے۔ جاند سب سے زیادہ قریب ہے اس لئے وہ اپنی جگہ جلد جلد بدیا ہواد کھائی دیتا ہے۔ ثواہت اپنی تیزر فاری کے باوجود شھرے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ بدلنا ہواد کھائی دیتا ہے۔ ثواہت اپنی تیزر فاری کے باوجود شھرے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔

فر ش ثوارت النب القب كے باوجود ساكن شيں بلحد متحرك ہيں۔اور الن بي سے ہراكي كى ايك شيں بلحد دور فقارين ہيں۔ان جي سے ايک سمتی ر فقار كملاتی ہے اور دوسر ك كو

وكت فاصد كماجاتاب-

می ستارے کی سمتی رفتارے مراداس کی دہ حرکت ہے جو نگاہ کے خط کی سیدھ بیں ہوتی ہے۔ یعنی اس رفتار کے مطابق ستارہ یا تو مشاہدہ کرنے والے کی طرف آتا ہوا محسوس ہوتا ہے یااس ہے دور بٹنا ہواد کھائی دبتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 48 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر

ر فتار المرابع المرابع وفتار المرابع المرابع

بیں ہے۔ ستارے کی حرکت کرنے کی ست مشاہدہ کنندہ کی جانب ہو تواس کی رفتار منفی سمجھی جاتی ہے اور اگر حرکت مخالف ست میں ہو تور فتار ثبت کملاتی ہے۔

سمتی رفتار کا پید طیعت پیاے چاتا ہے۔ اگر کوئی ستارہ مشاہدہ کنندہ کی طرف آنا ہوا ہوتا ہے توطیعت کی دھاریاں بیمشی رنگ کی طرف مرکتی ہیں اور اگر مشاہدہ کنندہ سے دور ڈٹٹا ہوا ہو تا ہے توطیعت کی کئیریں مرخ رنگ کی جانب ہٹ جاتی ہیں۔ اس کو ڈاپلر ایفعث Doppler کو طیعت کی کئیریں مرخ رنگ کی جانب ہٹ جاتی ہیں۔ اس کو ڈاپلر ایفعث Geffect

ستى ر فار كلومير فى سيندك صاب ب ريكارة ،وفى ب اور ب انتاكم وى ك

قابل ہوتی ہے۔لیکن چونکہ ہر ستارے کے لئے ایک مخصوص طیف کی ضرورت ہوتی ہے۔جس کاحاصل ہونا آسان نہیں اس لئے بہت تھوڑے ستارے ایسے ہیں جن کی صبح سمتی رفتار انھی تگہ معلوم کی جاسکی ہے۔

اس کی کے باوجود بھی پندرہ بزارے زیادہ ستاروں کی سمتی رفتروں کی فہرست تیار کر لگی ہے۔ اس میں 32 بستاروں کی رفتار 20 اور 20 کو میٹر فی سیکنڈے کم ہے، 27 بن گار 10 اور 20 کو میٹر فی سیکنڈے کم ہے، 27 بن ستاروں کی سمتی رفتار 60 کو میٹر نے زیادہ ہے۔ جن ستاروں کی سمتی رفتار 60 کو میٹر فی سیکنڈے زیادہ میں اور قبار 60 کو میٹر فی سیکنڈے نیادہ دیاروں کی معلوم ہوئی ہے۔ ان میں سے ایک ستارے کی سمتی رفتار دو ستاروں کی معلوم ہوئی ہے۔ ان میں سے ایک ستارے کی سمتی رفتار 833 کو میٹر فی سیکنڈ کی رفتارے مشاہدہ کنندہ سے دور ہے۔ وسرے ستارے کی سمتی رفتار 833 کو میٹر فی سیکنڈ کی رفتارے مشاہدہ کنندہ کی معروم ہوئی ہے۔ اور ہیٹر فی سیکنڈ کی رفتارے مشاہدہ کنندہ کی سمتی رفتار 833 کو میٹر فی سیکنڈ ہے۔ ایجنی دہ ستارہ 833 کو میٹر فی سیکنڈ ہے۔ ایجنی دہ ستارہ 383 کو میٹر فی سیکنڈ ہے۔ ایجنی دہ ستارہ کی طرف آرہا ہے۔

کس ستارے کی حرکت خاصہ سے مرادوہ حرکت ہے جو نگاہ کے خط کی عمودی ست میں ہوتی ہے جین نگاہ کے خط کی عمودی ست میں ہوتی ہے جیساکہ شکل نمبر 48 میں دکھایا گیا ہے۔ صرف میں حرکت کر ہاری پر آ بھوں سے مشاہدہ کی جاسی ہے لیکن اس کو محسوس کرنے کے لئے طویل مدت در کار ہوتی ہے جیسے مراد ڈ کے بعضوڑے کی جگہ میں محسل نصف درجہ یا 30 دقیقے کی تبدیلی کا مشاہدہ کرنے کے لئے کسی مختص کو پونے دو سو سال انتظار کرنے کی ضرورت ہے۔ مسلمان ماہر فلکیات عبد الرحمٰن السونی نے کہا تھاکہ "شعری میائی کی زمانے میں کھشال کے دوسری طرف تھا۔ اب کھشال کے موجودہ جگہ پر آگیا ہے۔ اس لئے اس کا اقتب شعری عبور کا موجودہ جگہ پر آگیا ہے۔ اس لئے اس کا اقتب شعری عبور کا نمایت مناسب ہے۔"

السونی کی اس شخیق کی تصدیق موجود ودور کے بیت دانوں نے کی ہے لیکن ان کا کہنا ہے کہ یہ تبدیلی بچاس ہزار سال سے کم میں شیں ہوئی ہوگی۔ گویا کم از کم بچاس ہزار سال ہیں شعریٰ نے 11 میل فی سینڈیاساڑھے انتالیس ہزار میل فی محضہ کی رفتارے حرکت کر کے اپی

جکہ میں قوس کے محن چندور جوں کی تبدیلی کی ہے۔ای ایک مثال سے اور ستاروں کا اندازولگا لیجئے۔اور ای سے بیبات بھی مجھے لیجئے کہ ستاروں کی حرکت خاصہ کا معادم کرنا آسان کام نہیں

می ستارے کی حرکت خاصہ کو عموا توس کے ٹانیوں جی بتایا جاتا ہے (جو فی سال یا فی صدی ہوتی ہے یا فی ہزار سال)۔ اگر ستارے کا فاصلہ معلوم ہو تو ستارے کے رفتار کو معلوم کرنے کے لئے اس ہے اس زاو یے کو ضرب دی جاتی ہے۔ پس اگر خاص رفتار کو فی سال میں لینا میں لیا جاتے تو آگا ئیوں کی تر تیب کو برابر رکھنے کے لئے ستارے کے فاصلے کو فور کی سال میں لینا پڑتا ہے ہاہم اس ہے پہلے قوی زاوی کے کو رفیدین (س Radian) ہیں تبدیل کرنا ضرور کی ہے جس کے لئے اس حاصل ضرب کو 206265 پر تقیم کیا جاتا ہے۔ اب اگر جواب فی سینڈ ہے جس کے لئے اس حاصل ضرب کو 206265 پر تقیم کیا جاتا ہے۔ اب اگر جواب فی سینڈ میلوں میں لینا ہو تو اس حاصل تقیم کو 299793 ہے ضرب دیں۔ بر فارڈ نامی ستارا ایک میل میں اپنی جگہ ہے 20 میل میں ہیں خرب دیں۔ بر فارڈ نامی ستارا ایک سال میں اپنی جگہ ہے 2014 ہے ہے جاتا ہے اور اس کا نظام سشی سے فاصلہ 206265 پر تقیم کیا مال ہے بس ان دونوں کو آپس میں ضرب دی تو جو اب 299797 پیس اس کی دفتار 206265 پر تقیم کیا اور پھر اس کو 206265 ہے ضرب دی تو جو اب 299797 پیس اس کی دفتار 29979 ہے سرب دی تو جو اب 299797 پیس اس کی دفتار 20997 ہے سرب دی تو جو اب 299797 پیس اس کی دفتار 29979 میل فی

جیسا کہ اوپر چند مٹالیں دے کر بتایا گیاہے کہ حرکت فاصد کی مقدار بہت تاہل ہوتی ہے۔ چنانچہ صرف سو کے قریب ستارے ایسے ہیں جن کی حرکت فاصد 0.1 ٹافیخ ٹی سال تک ہے۔ چنانچہ صرف سو کے قریب ستارے ایسے ہیں جن کی حرکت فاصد 2.1 ٹاہر کی قطر کے برابر تک ہے۔ بدانفاظ ویگر ان میں ہے کسی ایک ستارے کو آسان پر چاند کے فاہر کی قطر کے برابر فاصلہ سے کرنے میں پورے میں ہزار سال کی ہدت در کار ہوگی۔ واضح رہے کہ بیہ سوستارے سب سے تیزر فار ہیں۔ ورنداکٹر ستاروں کی حرکت فاصداس سے کم ادر بھن کی بہت کم ہے۔ ان کوو ثوق کے ساتھ متعین کرنے کے لئے کم اذکم عمر فوج چاہے۔

اگرچه ستارون کی حرکت خاصه معلوم کرنے میں بہت ی و تون اور و شوار بون کا سامنا

ے مشہور ہیںاور اپنے مفروضہ سکون و ثبات کی وجہ ہے انھوں نے فاری زبان میں بھی اس ففرے کا اضافہ کرادیا "قطب از جانمی جدید"قصد مختفر کہ ثوامت کا مجسرار بہنا خلاف حقیقت ہے۔ورج ذیل جدول میں چند مخصوص ثابت ستاروں کی سمتی رفتار اور حرکت خاصہ ما حظہ

しいところ	ستىر نآر (ميل في سيند)	حرکت فاصہ
يُوب (مازه)	+63	234
مر طاز	-26.2	654
لدير ان (عين الثور)	54.2	203
ر جل البيار	+22	2
ييرتي	30	436
شعری بیانی	-8	1324
تطب ستاره	-17	45
اكراع	-5.2	2285
الجوزا	+21	30
شعر می شای	-3.2	1247
سيل	20.4	24
أترالنهر	19	96
<i>باك.اعز</i> ل	1	53
يؤ تر التوائمين	3.4	624
قلب عقرب	-3.2	30
فم الحوت	6.5	367

کرناپ تاہے۔ پھر بھی تقریباً30 ما کھ 30 ہزار ستاروں کی حرکت خاصہ دریافت کرنی گئی ہے۔ البیتہ و ثوق کے ساتھ انفرادی طور پر ستارے کی حرکت خاصہ نہیں بتائی جاسکتی مبلحد شہریاتی طریقہ پر ان کو کام میں لایا جاسکتاہے۔

آگر کمی مخصوص ستارے کی حرکت خاصہ کلو میٹرنی سیکنڈ کی شکل ہی دریافت کرلی جائے۔ تو پھر سمتی رفآر کے ساتھ ترکیب دے کراس ستارے کی اصلی "خلائی حرکت" دریافت کی جاسکتی ہے جیسا کہ شکل فہر 48 میں ستارے کی حرکت مقام فہر 1مقام فہر 2 تک د کھایا گیا

مورج جو خودا کی سازہ ہے گا پی ایک مخصوص حرکت ہے۔ یہ حکت اس کے
پڑوس کے سازوں کی نسبت سے متصور ہوتی ہے۔ حساب دگا کر معلوم کیا گیا ہے کہ سورج کی یہ
مخصوص حرکت تقریباً 19.5 کلو میٹر فی سکنڈیا 12.2 میل فی سکنڈ ہے۔ اور اس ر فارے نظام
سٹسی کا یہ سربراہ خاندان اپنے خانواوے کے جملہ ادکان کو اپنے جلو میں لئے ہوئے مجمع البخوم
سٹسی کا یہ سربراہ خاندان اپنے خانواوے کے جملہ ادکان کو اپنے جلو میں لئے ہوئے مجمع البخوم
الباث کی سمت بھاگا چلا جارہا ہے۔ کرہ ساوی کا جو نقط سورج کی بالکل سیدھ میں ہے وو مستقر
الشس (Solar apex) کملا تا ہے۔ یہ مقام ساوی کرہ میں ایسے مقام پرواقع ہے جس کا مطلع
استوائی 18 درج اور تقریباً 3 دیقے اور اس کا میل تقریباً 30 درج ہے۔ سورج کے اس سز
میں اس طرف کے ستارے اس کی طرف آتے ہوئے محسوس ہوتے ہیں۔ اور اس لئے ان کی سمتی
د فار منفی ہے۔ جو ستارے سورج کی حرکت کے مخالف سمت میں دور ہٹتے ہوئے معلوم ہو رہ
ہیں ان کی سمتی رفاد مثبت ہے۔ اور جو ستارے برایر سے ہو کر گزرتے ہیں ان کی سمتی رفاد

غرض مشاہدہ سے بیات واضح ہوگئی ہے کہ سیاروں کی طرح تواہد ہمی کو سنر رہتے ہیں۔ ادووکی ایک پرانی ضرب المثل ہے کہ "بداچھا بدنام برا" سیارے تو آوارہ گرو مشہور ہو کر بدنام ہو گئے اور تواہد آج تک تیک نام ہیں بلے ای براوری کے ایک بزرگوار کو تورائے عامد نے اتنا توازا کہ اضمیں قطبیت کی مند پر فائز کر ویا۔ یہ صاحب عام طور پر 'قطب ستارے 'کے نام

ثنائی ستارے ، ثلاثی ستارے اور نجوم متعددہ

خالی آ کھ سے تمام ستارے ایک ایک دکھائی دیتے ہیں۔ البتہ اگر کوئی دوستارے نگاوکی سده میں آگے بیجے واقع ووں تووہ جروال سے نظر آنے لگتے ہیں۔ لیکن تحقیق کرنے پر باین ہے کہ ان میں باہم کو کی ربط یا تعلق شیں ہے۔بلعد دونوں میں سینکروں اور بزاروں نور ی سال کا فاصلہ ہے۔اس مشاہرہ کے باوجود برایک حقیقت ہے کہ کا خات میں بے شارا سے سارے میں جو دو، دو کے جوڑے ہیں۔ یا تین تین ، چار چار کے ایسے مجموع ہیں کہ خالی آ تھے ان کو الگ الگ و کھنا ممکن قبیں او تا۔ ممکن دور نان میں جما تکنے ہے اس حقیقت کا پتا چاتا ہے۔ بعض ستارے لو چھوٹی دور تئن بی سے دورو کے جوڑے د کھائی دیے لگتے ہیں۔ لیکن بعض کے لئے بوی دور تان ور کار ہوتی ہے۔اور بھن ایے بھی ہیں کہ طیعت پیا کے بغیر پا جی شیس چاتا کہ وہ ایک ایک ہیں یا دو،دو کے جوڑے ہیں یا کئی کئی ستاروں کے مجموع ہیں۔ قدرت کے اس عجائب محر میں کو کی کوئی ستارہ ایما بھی ہے جو خالی آنکھ سے تو ایک معلوم ہو تاہے لیکن دو چشمی دور بن سے وہی ستارہ وو کا جوڑائن جاتا ہے اور ہوئ دور تان سے دیکھنے پر کئی ستاروں کا مجموعہ نظر آنے لگتا ہے۔ غرض ستاروں ک و نیاکا بیرواد لچسپ اور عجیب و غریب تماشا ہے جو ہیت وانوں کو تقریباً ووصد یول سے اپنی جانب

اٹھارویں صدی کے او تر میں سرولیم ہرشل (1738ء تا1822ء) نے ایسے ستاروں کے جوڑوں کی علاقی شروع کی تھی جواکی دوسرے کے بہت قریب معلوم ہوتے تھے۔ اس علاش و جبتو ہے ہرشل کا مقصدیہ تھا کہ وہ زمین کی سورج کے گردگردش کا ایک مشاہداتی شروت بہم بہنچا ہے۔ اس کا خیال تھا کہ ایسے جڑواں ستاروں میں اگردونوں ستاروں کے فاصلے زمین سے مختف ہیں تو قریب کا ستارہ آگے جیجے ہما ہواد کھائی دینا چا ہے۔

اس مقصد کوسامنے رکھ کر ہر شل نے بہت سے جوڑوں کا معائد کیا۔ لیکن اس کا متوقع تیجہ بر آمد نہیں ہوا۔ بلعد مشاہدہ سے پت چلا کہ ہر جوڑے کے ستارے ایک مشتر کہ مرکز ٹنق (Barry Centre) کے گرد گھوم رہے ہیں۔ بوی تحقیق و جنجو کے بعد ہر شل نے یہ بنجہ اخذ

کیا کہ پاس دکھائی دیے والے ستاروں ہیں بہت کم تعدادایے ستاروں کی ہے جو نگاہ کی سیدھ ہیں واقع ہونے کی دجہ سے قریب قریب نظر آگیں اور ان ہیں کوئی ربط ہاہمی نہ ہو۔اس کو ایسے ستاروں کے بہت سے جو ڑے ملے جو پاس پاس واقع ہیں اور کشش باہمی کی دجہ سے اپنا پ دو مرے کے گردگھوم رہے ہیں۔اس طرح ستاروں کے جو ژوں کی دو تسمیں قرار پاکیں۔ایک دو دو ہرے ستارے جو نگاہ کے سیدھ ہیں ہونے کی دجہ سے قریب قریب نظر آگیں اوران ہیں باہم کوئی ربط نہ ہو۔ایسے دو ہرے ستاروں کو مناظری من دوج (-Op قریب نظر آگیں اوران ہی باہم کوئی ربط نہ ہو۔ایسے دو ہرے ستاروں کو مناظری من دوج (-Cp قریب متاروں کو مناظری من دوج (-Cp قریب متاروں کو مناظری من دوج کے گردگھوم دہے ہیں۔ایسے ستاروں کو اصطلاحاً طبعی من دوج قریب رو کر ایک دوسرے کے گردگھوم دہے ہیں۔ایسے ستاروں کو اصطلاحاً طبعی من دوج

ایت دانوں کے نزدیک ثانی ستارہ صرف دہ ستارہ ہو سکتا ہے۔جو خالی آگھ ہے ایک نظر آتا ہو۔ لیکن دور تین ہے دیکھنے پر بتا چلے کہ وہ دوا سے ستاروں کا نظام ہے جو کرہ سادی پر آیک دوسرے سے قوس کے محض چند ٹانیوں کے بقدر جدا ہوں۔ای لئے کسی پیشہ ور ماہر فلکیات کو ایسے دوہرے ستاروں سے کوئی دلچھی شیس ہوتی جن کے رکن دور تان کی مدد کے بغیر مینی خالی آئے ہے دوہرے ستاروں سے کوئی دلچھی شیس ہوتی جن کے رکن دور تان کی مدد کے بغیر مینی خالی آئے ہے۔الگ الگ نظر آجا کیں۔

دور بین کی مدوے ایسے دوہرے یا ثنائی ستاروں کی جن کو طبعی مزدوج کانام دیا گیاہے ،
ایک بوی تعداد دریافت کی جا چکی ہے۔ اور معلوم ہواہے کہ اس ستم کے ستارے آسان کے ہر
کوشے بیں بھرے پڑے ہیں۔ دور نئن بیس کسی طرف بھی جھانک بیجئے آپ کو ایسے ستاروں کی
ایک معقول تعداد نظر آئے گی۔ اور ان بیس مختلف رگوں ، مقداروں اور دوسر کی بھن خصوصیات
کے مختلف امتزاجات ہوں گے۔

چونکہ ٹنائی ستاروں پی بھن اختلافات پائے جاتے ہیں اس کئے سولت کی غرض سے ان کو حسب ذیل تین قسموں ہیں بانٹ دیا گیاہے۔ (1) بھری (2) کمونی (3) طبیعی

بصرى ثنائى ستارے:

اگر شائی ستاروں کے کسی نظام میں دونوں ستارے دور مین کی مدد سے الگ الگ دکھائی
دیں۔ تواس نظام کوبسر می شائی ستاروں کا نظام کماجا تا ہے۔ اگر چہ اس تتم کے ستاروں کے سلسلہ
میں پچر کام فوٹوگرافی کے ذریعے انجام دیا گیا ہے لیکن بسر می شائی ستاروں کی شخصی و سائی بیادی
طور پر ایک الیں" خورد پیائی دور تان "کے ذریعے کی گئی ہے جو ایک انعطائی دور تان کے تعلقہ عینیہ
ہے جڑی ہوئی ہوتی ہے۔ اس تتم کی دور تان میں بہت سے ایسے چلیپائی خطوط ہوتے ہیں جو اپنی
اپٹی جگہ پر تائم رہے ہیں۔ ان میں اصل ستارے کو مرکز پیا پر لایاجا تا ہے جیسا کہ شکل نمبر
عوری اصل ستارے کو مقام "ا" پر لایا گیا ہے اور تابل تبدیل خط کو اس کے شائی ستارے
لایا گیا ہے۔ اس شائی ستارے کا قطب بیا کے ساتھ زادیہ کو نوٹ کیا جا تا ہے جو کہ اس مثال

یں 225 معلوم کیا گیالوراس ٹنائی ستارے کا اصل ستارے ہے قوی فاصلہ "اب" بھی ٹاپا جاتا ہے۔ اس مستوی فاصلے ہے۔ اور کیا مستوی فاصلے کی کی جاتی ہے گئیں عدے کے طول ماسکہ پراس کو تقسیم کرنے ہے اس کا زادیائی فاصلہ معلوم کر لیا

مونی ثنائی ستارے:

اگر شاکی ستارول کا فظام بهت دور او اور دور میش

ا تنی طاقور نہ ہول کہ ان کی مدد سے ستارول کو انگ انگ دیکھا جا سکے تو تطعہ بینیہ پر ان دونوں ستارول کی مجموعی روشنی کا ایک ہی تک کہ ان کو ستارول کی مجموعی روشنی کا ایک ہی تک کہ ان کو سمارول کے مدار کی سطح محموم کر زمین کی طرف ٹھیک کنارے کے درخ آ جاتی ہے اس وقت ہر ستارول کے مدار کی سطح محموم کر زمین کی طرف ٹھیک کنارے کے درخ آ جاتی ہے اس وقت ہر ستاروا پی گروش کے دوران ایک دوسرے کے سامنے

شکل نہیں 59

ے گزرتا ہے۔ اور جو ستارہ مشاہرہ کنندہ کی طرف ہوتا ہے وہ پچپلے ستارے کو گمنادیتا ہے۔ اس صورت میں دونوں ستاروں میں سے پچپلے ستارے کی پوری یا پچھ روشنی مشاہرہ کنندہ کی نظروں سے چیپ جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے بنائی ستاروں کا بیہ نظام عارضی طور پر و هندلا ہو جاتا ہے۔ اس طرح ستاروں کی پوری گروش کے دوران جن مختلف مقداروں سے ہو کر بیہ نظام گزوتا ہے اان سب کو ریکارڈ کر کے اس نظام کے لئے روشنی کا مکمل کراف (ترسیم) تیار کر لیا جاتا ہے۔ اور پھراس گراف (ترسیم) تیار کر لیا جاتا ہے۔ اور پھراس گراف و جاتی ہیں۔ طبیقی شاکی ستارے :

اگر شائی ستاروں کے کمی نظام میں نہ تو دونوں ستارے استے فاصلے پر ہوں کہ ان کو بھری شائی ستاروں کی طرح آگھ ہے دیکھا جاسکے اور نہ وہ کنارے کے رخ مز کراس حالت میں آ
سکیس کہ ایک ستارہ دوسرے ستارے کو گہنا دے اس وقت ان کے شائی ستارے ہوئے کی خصوصیات کو ایک طیف پیا کے ذریعے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ ایسے ستاروں کو طبعی شائی ستارے کما

آگرچہ شائی ستاروں کے نظاموں کی جو خصوصیات ہیں ان میں سے اکثر کی توجیسہ اس تشریح ہے ، و جاتی ہے جو او پر کی گئی ہے پھر بھی ان سب باتوں کو ظنتی اور قیاسی ہی ہما جائے گااور شبت بقیجہ پر پہنچنے کے لئے اب بھی ہماری معلومات قطعاً ناکائی ہیں۔ تاہم ایک بات بیان کرنا ہے گل اور و کچنی سے خالی نہ ہوگی۔ وہ یہ کہ پہلے شائی ستاروں کی تعداد بہت کم سمجی جاتی تھی لیمن جی جو دان جیسے جیسے زمانہ گزر تا گیااور آلات ہی تر تی ہوتی گئی ان کی تعداد ہیں اضافہ ، و تا گیا۔ چنا نچہ کچھ دان پہلے ہیں۔ دانوں کا یہ خیال تھا کہ ہر دس ستاروں میں سے ایک شائی ہے۔ اب عام اندازہ ہیں شائی ہر دو ہیں سے ایک ستاروں کی دنیا ہیں شائی ستاروں کی آباد کی عام طور پر پائی جاتی ہے۔ اور تھاستارے مستشنیات کادر جدر کھتے ہیں۔

شانی ستاروں کا نظام بھے اس طرح کا ہے ، جس طرح زمین اور جا ند کا۔ اور جس طریقے سے زمین اور جاند کا۔ اور جس طریقے سے زمین اور چاند ایک مشتر کہ مرکز ثقل سے گروگروش کرتے ہیں ای طریقہ پر شائی ستارے

کے دونوں رکن ایک مشتر کے مرکز نقل کے گرد چکر لگاتے ہیں۔ان کی گردش بالکل ای طرح ہوتی ہے جس طرح دوجے ایک دوسرے کا ہاتھ پکڑ کر چک پجیری پجرتے ہیں۔ جسیا کہ پہلے کہا جا چکا ہے کہ بعض نظاموں میں ہررکن بذات خود ایک ثانی ستارہ ہوتا ہے۔اور وہ ثانی ستارے ایک دوسرے کے گرد گھو سے ہیں۔ جسیا کہ مجمح البخوم شلیات کاوہ چھوٹا ساستارہ جس میں دوجوڑے ایک دوسرے کے گرد گھو سے ہیں۔ جسیا کہ مجمح البخوم شلیات کاوہ چھوٹا ساستارہ جس میں دوجوڑے ایک دوسرے کے گرد گھو سے ہیں جار ستاروں کا نظام ہے۔اور ڈبل ڈبل یا سز دوج الطرفین کملاتا ایک دوسرے کے گرد گھو سے ہیں جار ستاروں کا نظام ہے۔ اور ڈبل ڈبل یا سز دوج الطرفین کملاتا ہے۔ جن لوگوں کی نگاہ تیز ہے دوخالی آگھ سے بھی اس نظام کے دوالگ الگ رکنوں کو دیکھ لیے ہیں۔اسٹے کہ ان کے در میان 3 دیقتے 38 تا دیے کی ذاویا کی تفریق ہے۔ان دونوں ستاروں کی مقدار میں 4 اور کی الگ الگ دکھائی دیے ہیں۔ لیکن آگر سے چھوٹی ہشکیتی دور تین کو کام میں لایا جائے تو ہے چلے گا کہ دونوں دک نبی دوہرے ہیں۔ جن کی ذاویا کی تفریق ہے۔

شائی ستاروں، طاقی ستاروں اور نجوم متعددہ کے رکنوں کی ایک دوسرے کے گرو گروش کرنے کی مدت میں کافی فرق ہوتا ہے۔ جن ستاروں کے در میان فاصلہ کم ہے وہ اپٹی گروش چند گھنٹوں میں پوری کر لیتے ہیں۔ اور تصیر المدت شائی نظام کملاتے ہیں۔ جو ستارے ایک دوسرے سے کافی فاصلے پر ہیں وہ ایک چکر پورا کرنے میں کئی کئی سال لگادیتے ہیں۔ ان نظاموں کو طویل المدت کہتے ہیں۔

ثنائی ستاروں کے نظام میں ان کی باہمی گردش کی مددے اس نظام کے ہرر کن کی کیت اور اس کاوزن معلوم کرنے میں بوی سولت ہے۔اس کا حساب کھیلر کے تیسرے تاثون سے نگایا۔ جاتا ہے۔

بہت سے شائی ستارے یا خلاقی ستارے ایسے رکنوں پر مشتمل ہیں۔ جن کے رنگ ایک دوسرے سے مخلف ہوتے ہیں۔ کسی ستارے کارنگ سرخ ہے۔ کسی کا نار فمی ۔ کسی کا شیا تو کسی کا سبزی ماکل پہنانچہ مجمع البخوس و جاجہ (سرغی) کی چوخچ کا ستارہ جو حرفی ہیں سنفار االد جاجہ (سرغی کی چوخچ) اور انگریزی ہیں (البریو) کملاتا ہے۔ووا سے بی رکھین ستاروں کا جوڑا ہے۔ ان ہیں آیک

ستارہ چیکدار نار فجی رنگ کا ہے اور دوسر آگرے فیلے رنگ کا۔ گنبد سادی کے ثنائی ستاروں کے فقائن ستاروں کے فقائن ستارے کا منظر سب سے ذیادہ و فکش ہے۔ لیکن دور بین بیل جھا گئے پر اور بھی بہت سے منظر نگاہوں کے سائے آتے ہیں۔جو اپنے اپنے لحاظ سے کافی جاذب نظر ہیں۔ ماہرین فلکیات رئٹین دوہرے ستاروں کو آسانی جواہرات سجھتے ہیں۔ اگر کسی ایسے شائی ستارے کی طرف دور بین کارخ کر کے اس کا مشاہدہ کیا جائے توایک رنگ کے بعد دوسرے رنگ کا ستارود کھے کر مزاہی آجائے۔

متغیر ستارے ، نووا (نے ستارے) اور سپر نووا

یوم الجم کے قائبات میں متاروں کی ایک قتم الی بھی ہے جس میں کی بھی ستارے کاروشی ایک جالت میں نہیں رہتی باہد اس میں برابر تبد بلی ہوتی رہتی ہے۔ ایک گھڑی میں پھی اور دوسری گھڑی میں پھی۔ بھی المجوم قطیس کا ایک ستارہ جس کاذکر پہلے بھی کیا جا چکا ہے اپنی اس خصوصیت کی وجہ ہے الجوبہ (بائرہ) کے نام ہے مشہور ہوگیا ہے۔ یوں تو یہ ستارہ نہ معلوم کب نے فرازی افلاک پر جلوہ گر ہے۔ لین سب ہے پہلے 1596ء میں اس کی جانب تو جہ مبذول ہوئی۔ پھر 1638ء میں یہ ستارہ ہول ور ڈائئی سائحدان کی خصوصی تو جہ کام کر ہما اور آنو کار اور ڈائئی سائحدان کی خصوصی تو جہ کام کر ہما اور آنو کار سائر کار سائرہ کی دیا ہوئی اس ہیو یکس (1611ء میں ڈیٹرگ کے مشہور ماہر فلکیات جو ہائس ہیو یکس (1611ء میں ڈیٹرگ کے مشہور ماہر فلکیات جو ہائس ہیو یکس (1611ء میں ڈیٹرگ کے مشہور ماہر فلکیات جو ہائس ہیو یکس (1611ء میں ڈیٹرگ کے مشہور ماہر فلکیات جو ہائس ہیو یکس از ہوگراس کو مستقل طور سائرہ کہنا شروع کر دیا۔ "بائرہ" لا بلی ذبان کا لفظ ہے۔ جس کے معتی "مجیب د غریب" ہیں۔ اس ستارے کی طور کی سے آگریزی کے اور الفاظ بھی ہے ہیں۔ جن میں سے آیک لفظ میرا کل (شعبرہ یا میں۔ ایک سی سے آیک لفظ میرا کل (شعبرہ یا میں۔ اس مقبقت کی جانب اشارہ کر دیا کہ سیاروں کی دنیا ہیں یہ آئی۔ جیب مخلوق ہے۔

آگر چد انجوبہ (مائرہ) کی روشنی میں تغیرات جلدی جلدی شمیں ہوتے۔ لیکن جو تبدیلی اوتی ہے وہ اتن نمایاں اور با قاعد گی سے ہوتی ہے کہ اس کی وجہ سے لوگوں کی توجہ لا محالہ اس ستارے کی طرف میڈول ہو جاتی ہے۔ مائرہ کی تبدیلیوں کا پوراچکر گیارہ ماہ کی مدت میں پورا ہوتا

ہے۔اور اس بدت میں ہے سات مقداروں کے بقد رحمہ تنا اور برد حتار بتاہے۔اصل نسل کے اعتبار

ہے ہد تو ہیں مقدار کا ستارہ ہے۔ جس کو وور نئن کی مدو کے بغیر دیکھنا حمکن نمیں۔ جب تبدیلی کا پکر

مروع ہوتا ہے تو اس کی روشنی برد ہے تھی ہے۔ بہاں تک کہ ایک دن ایسا آتا ہے کہ ہے چیش مقدار کا ایک و حند لا ستارہ بن کر ایک معمولی ہی جھلک ان لوگوں کو بھی دکھا دیتا ہے جو گلش فلک کا مشاہدہ خالی آگھ ہے کرتے ہیں۔ اس کے بعد بھی اس ستارے کی روشنی میں برابر اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ اور چار ماوبعد اس کا شار دوسر کی مقدار کے ستاروں میں ہوئے گلتا ہے۔ اس وقت اس کی روشنی شروع کے مقابلے میں تقریباً سازھے چھ سوگنا ذیادہ ہوتی ہے۔ ایک ممینہ تک ہے ستارہ ای وقت اس کی حد اس کا ذوال شروع ہوجاتا ہے۔ روشنی اس وقت اس وقت اس کے بعد اس کا ذوال شروع ہوجاتا ہے۔ روشنی اسی روقارے گئی ہے جس روقارے بیا ہے۔ روشنی اسی روپ اختیار کر لیتا ہے۔ یعنی تو ہیں مقدار کا ایک ایساد حند لا ستارہ بن جاتا گھڑے تا کی مدت میں ہے ستارہ نظروں ہے گھڑے گلتی ہے جس کو دور بین کی مدد کے بغیر دیکھئی گئی ہے جس کو دور بین کی مدد کی مدت میں ہے ستارہ نظروں ہے جس کی و دور بین کی مدد میں ہی طرح حمکن نہیں۔

اس قبیلے اور نسل کا ایک فرد تویہ تھا۔ دوسر افرد مجمع النجوم "فرسادس "کاوہ ستارہ ہے جو
آج بھی اپنے عربل لقب" الغول" (انگریزی میں الگول) سے پہچانا جاتا ہے۔ اس کی روشنی بھی بھی
تھنتی بھی پو حتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ ابجوبہ (مائزہ) کا اتار پڑھاؤ تو گیارہ ماہ کی مدت میں پوراہوتا
ہے۔ لیکن الغول اپنے مخلف مدارج سے صرف 2 دن 20 گھنٹے اور 48 منٹ میں گزر جاتا ہے۔ اس
قلیل و تفد میں الغول کی روشنی میں انجوبہ (مائزہ) کے برایر تو فرق خمیں پڑتا اور محمض ایک مقدار کا
ہیر پھیر رہتا ہے۔ بھر بھی اپنی ہے ائتا تلون مز ابنی کی وجہ سے مائزہ کے مقابلہ میں سے بھی کم بجیب

جن ستاروں کی روشن میں جلدیاد سرے پکھ تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ ستاروں کی ہسببی میں ان کی ایک جداگانہ برادری بن گئی ہے۔ یہ ستارے متغیر ستارے (Variables) کملاتے ہیں۔ جن ستاروں میں تغیر جلدی جلدی ہوتار بتاہے ،وہ تصیر المیعادیا تصیر المدت متغیر ستارے کملاتے ہیں۔ اس لقب کے لئے اختصار ق۔م۔م ہو سکتا ہے۔اس کے بر تکس جن ستاروں ہیں

تبدیلی دیرے ہوتی ہے ان کو طویل المیعادیا طویل المدت متغیر ستارے کما جاتا ہے۔ ایسے ستاروں کے لقب کو مختصر طور پرط۔م۔م کے علامتی حروف سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

ان دونوں متم کے ستاروں میں جن جن عوامل کے تحت تغیر ہوتا ہے ان سب کا حاطہ تو اتھی تک نمیں کیا جاسکا۔ البتہ بھن شواہ کی بنیاد پریہ حقیقت روشن ہو چکی ہے کہ پھی ستاروں میں یہ تغیر خارتی عوامل کا مر ہون منت ہے۔ اور کچھ میں تبدیلی دا علی اور ذاتی خصوصیات کی مناپر ہوتی ہے۔ دوسری متم کے ستاروں کی جہامتیں ،مقداریں، در جہ حرارت اور طبیت برابر بدلتے مرتبح ہیں۔ بعض ستاروں میں تبدیلیاں با قاعد گی ہے ہوتی ہیں اور بعض میں بے قاعد گی ہے۔ یہ متبداریں اور بعض میں بے قاعد گی ہے۔ یہ متبدا ہوں کے سیادر بعض میں اور بعض میں بے قاعد گی ہے۔ یہ متبد بلیوں کا۔

جن ستاروں میں فارجی عوامل کے تحت تبدیلی و تی ہے ان میں کسونی ثائی ستارے قابل ذکر ہیں۔ جب کسی ثائی ستارے کے نظام کے دونوں رکنوں میں سے ایک کم اور ایک زیادہ چکدار ہوتا ہے تو اپنی ہاہمی گروش کے دوران بھی و حند لا ستارہ روشن ستارے کے سامنے آگر اس کو گہنادیتا ہے اور دہ پورا فظام و حند الاد کھائی ویے لگتا ہے اور اس طرح ستارے کی مقدار زیادہ اور روشن کم ہوجاتی ہے کہیں روشن ستارہ و حند لے ستارے کے سامنے آگر پورے نظام کی روشن سیارہ و حند لے ستارے کے سامنے آگر پورے نظام کی روشن میں معتدید اضافہ کر دیتا ہے اور دہ ستارہ کائی چکدار نظر آنے لگتا ہے۔ اس طرح ستارے کی ستارہ کی مقدار و حند لے ستاروں کے مقابلہ میں کم ہوتی ہے۔

الغول ای فاندان کا کی فرد ہے۔ یہ ایک طیفی ثنائی ستارہ ہے جس کا ایک رکن دوسر کی مقد ار 2.3 ہتے ہے۔
مقد ار کا اور ایک تیسر کی مقد ار کا ہے۔ تقریباً 49 گھٹے تک اس کی مقد ار 2.3 ہتی ہے۔
ساڑھے انتیس (29.5) گھٹے بعد اس کی مقد ار 05. کے بقد رکم ہوجاتی ہے۔ اور پھر 5 گھٹے میں ساڑ دو صند لا ہو کر 3.7 مقد ار کا ہوجاتا ہے۔ اس کی یہ مقد ار 18 سے 20 گھٹے تک قائم رہتی ہے۔ پانچ گھٹے بعد پھر نقظ عروج پر پہنچ جاتا ہے۔ اس طرح اس کا ایک دور 2 دن 20 گھٹے 48 منٹ میں پورا ہوتا ہے۔ چو تک اس ستارے کی روشنی 2.3 اور 3.7 مقد ارون کے در میان بدلتی منٹ میں پورا ہوتا ہے۔ چو تک اس ستارے کی روشنی 2.3 اور 3.7 مقد ارون کے در میان بدلتی

کا ئنات کی تخلیق اور اس کا خاتمہ

فالبًّا مبالغہ نہ ہوگا کہ اگریہ کہ دیا جائے کہ بہت کم لوگ کا کنات کے مفہوم سے
واقف ہیں۔ دہاس کی وسعق اور تخلیق کے مسائل ،ان کے بارے میں تووثوق کے ساتھ کما
جاسکتا ہے کہ موجودہ دور و تہذیب و ترتی ہیں بھی ان کا بیٹنی طور پر علم کمی کو شمیں۔ کا تنات کی جو
تعریف اور وضاحت کی گئی ہے۔ اس پر تقریباً سب عی لوگ شفق ہیں۔ لیکن دیگر مسائل کے جو
جواب دی جاتے ہیں اور حل بیش کے جاتے ہیں۔ وہ اول تو قطعا نظری اور قبامی ہوتے
ہیں۔ دوسرے ان پر سب کا انفاق بھی شمیں ہے۔ باعد ہر مسللے کے مخلف حل بتائے جاتے ہیں ور

کما جاتا ہے کہ 'کا تئات خلاکا وہ حصہ ہے ، جس ہیں مادہ کمی نہ کمی شکل ہیں پھیلا ہوا

ہے۔اس کے ماور اجو حصہ مادہ سے خالی ہے۔وہ کا تئات سے بھی خارج ہے۔ ''اس تعریف سے سے

ہات واضح ہو جاتی ہے کہ کا تئات مثابی ہے اور جیسا کہ بعض مفکرین کا خیال ہے کہ اس کو لا مثابی

ہیں کما جا سکتا۔ گر واضح رہے کہ مثابی ہوئے کے باوجود اس کی حدود کا تعین جمیں کیا جا سکتا

ہارچہ کمی چیز کو مثناہی کہ کر اس کو لا محدود قرار وینا تجیب کی بات ہے۔ لیکن کمی بات کے جیب

ہوئے کے یہ معنی تو جمیں کہ اس کے وجود بی سے الکار کر ویا جائے۔ اسلای نقط نظر سے کا تئات

اللہ تعالی کے صفت علق کا بھی ہے اور اس کے ارادہ سے وجود جس آیا ہوا ہے۔ اللہ تعالی نے جب

فرمایا ''کن '' تو وہ ہو گیا گیں جو ہواوہ کا تئات ہے۔ اس جس البت بات ہو سکتی ہے کہ ہم کا تئات کے

مس حصہ کو دیکھ کے جی جیں اور کمس کو نہیں۔ تو جمال تک اس نے دیکھنے کی اجازت دی اس نے اس

مس حصہ کو دیکھ کے جی جیں اور کمس کو نہیں۔ تو جمال تک اس نے دیکھنے کی اجازت دی اس نے اس خیر اس اس کے مطابق دیمان کے اساب بھی صیا فرماد سے اور جمال سے اس کا مشاء پھی اور ہوااس کے مطابق دیمان کے لئے اس کا مشاء پھی اور ہوااس کے مطابق دیمان کے لئے اس کا مشاء پھی اور ہوااس کے مطابق دیمان میں ساب بھی صیافر ماد سے اور جمال سے اس کا مشاء پھی اور ہوااس کے مطابق دیمان کے لئے اس کا مشاء پھی اور ہوااس کے مطابق دیمان

اس مسئلے کو سمجھنے کے لئے ضروری ہے کہ پہلے کا نئات کی شکل کا تغین کر لیا جائے۔ کچھ عرصہ پہلے تک کا نئات کو سے ابعاد کی سمجھا جاتا تھا۔ اور اقلیدس کے اصولوں کااس پراطلاق کیا جاتا تھا۔ چنانچہ اس کے فاصلوں کو خطی اکا ٹیوں سے نا بنا ، اسی طرح ممکن سمجھا جاتا تھا جس طرت ہے۔اس لئے اس کی ان تمام تبدیلیوں کو خالی آگھ سے دیکھا جا سکتا ہے۔ محسونی شائی ستاروں کے علاوہ دیگر ستغیر ستاروں کی تقنیم حسب ذیل طریقتہ پر کی گئی

> (1) میعادی متغیر ستارے۔ (2) فیر میعادی متغیر ستارے۔ میعادی متغیر ستاروں کے علاوہ دیگر متغیر ستاروں کی بھی دو تشمیں ہیں۔ 1-مر تقش متغیر ستارے 2- ترقیے والے حتغیر ستارے

سطح زمین پر چھوٹے چھوٹے قاصلوں کو ناپ لیا جاتا ہے۔ لیکن جب اس مفروضہ اور طریقہ کار کی بیاد پر کچھے مسائل حل نہ ہوسکے تو گھر کا گنات کا تصور بد لنا پڑا۔ اس تبدیلی کاسر امشہور سائحسد ان "آئین شائین" کے سرہے۔ اس نے بتایا کہ "کا گنات کو سے ابعادی سمجھنا قاط ہے۔ کیو نکہ اس بیس ایک چو تقابعد اور شائل ہو جاتا ہے اور وہ بعد "وقت" ہے۔ اس طرح کا گنات ایک چار ابعادی شے ایک چو تقابعد اور شائل ہو جاتا ہے اور وہ بعد "وقت" ہے۔ اس طرح کا گنات ایک چار ابعادی شے بن جاتی ہے۔ "اس نے سزید وضاحت کرتے ہو ہے بتایا کہ "کا گنات بیس ہر لحد تبدیلی ہوتی رہتی من جاتی ہے۔ "اس نے سزید وضاحت کرتے ہو ہے بتایا کہ "کا گنات بیس ہر لحد تبدیلی ہوتی رہتی ووقی رہتی دونوں کا خیال رکھنا پڑتا ہے۔ گویا کا گنات کا کوئی واقعہ زمانہ اور وقت کو در میان بیس لائے بغیر میان میس کا سے بغیر میان میں لائے بغیر میان میس کیا جا سکتا۔ "

"زبان۔ مکان" متم کی کمی چیز کا تصور ولانا فی هند ایک و شوار مسئلہ ہے۔ کیو فکد زینن پر کوئی الی شے ہمارے مشاہدے جی ضیں آتی جو اس صفت سے متصف ہو۔ تاہم روز مرہ کی زندگی ہے ایک مثال نے کراس مسئلے کی کچھ وضاحت کی جاسکتی ہے۔

ہر مادی ہے کا تجم ہم کھب اکا ئیوں میں بتاتے ہیں۔اور کھب اکا گی ایک ایسی چیز ہے
جس میں ٹین ابعاد کاذکر مضم ہوتا ہے۔ وہ ٹین ابعاد لمبائی، موٹائی اور چوڑائی ہیں۔اباگر آپ پائی ، جو ایک سیال مادی ہے ہے ، کچھ مقدار کا تجم بتا کیں تو آپ اس کو کھب اکا ئیوں میں ظاہر کریں گی، جو ایک سیال مادی ہے ہے، کچھ مقدار کا تجم بتا کیں تو آپ اس کو کھب اکا ئیوں میں باز ہاہو ہے۔ ور آپ کو بید بتانا ہوکہ ایک مخصوص مقام سے وقت کی ایک اکائی میں پائی گئے کھب اکا ئیول کے بعد رگزر جاتا ہے تو پھر پائی کی مقدار کے ساتھ ساتھ آپ کو وقت کی کسی اکائی کاذکر بھی کر نا پڑے کا اور آپ کہیں ہے کہ فلال مقام سے استے کھب فید پائی آیک سینٹر میں گزر جاتا ہے۔اس طرح آپ کو تین ابعاد کے ساتھ ساتھ وقت کی اکائی استمال کرتے ہیں۔اگرچہ آپ کو تین ابعاد کے ساتھ وقت کی اکائی کو بھی شامل کرنا ہوتا ہے۔اس طرح ہو جاتے ہیں۔اگرچہ باتے ہیں۔اگرچہ بات ہیں۔ اگر ہو ہی ہوں کا گئات کے چار ابعاد کا تصور دلانے میں اس سے تھوڑی کی مدد مل جاتی ہوئی کا نات کے چار ابعاد کا تصور دلانے میں اس سے تھوڑی کی مدد مل جاتی کے ۔ گؤنگ کا نات مادی ہوئے کے ساتھ ساتھ متحرک بھی ہے۔ آئن شائن نے اپنے تھیں کا بیاتی ہوئی کا نات مادی ہوئے کے ساتھ ساتھ متحرک بھی ہے۔ آئن شائن نے اپنے تھیں کا بیات ہوئی کی در کا نات مادی ہوئے کے ساتھ ساتھ متحرک بھی ہے۔ آئن شائن نے اپنے تھیں کا بیاتی ساتھ ساتھ متحرک بھی ہے۔ آئن شائن نے اپنے تھیں کا

نتیجہ یہ بتایا کہ کمکھاؤں میں اگر ایک طرف تجاذب کا قانون کار فرما ہے تو دوسری طرف وقع کا قانون بھی۔ اس لئے وقع کے قانون کے مطابات کا تنات کھیل رہا ہے اور تجاذب کے قانون کے مطابات کا تنات کو لا محدود قرار دیا جائے اور سکڑ کے کا یہ بتیجہ مطابات سکڑ رہا ہے۔ پھیلنے کا متیجہ یہ ہوگا کہ کا تنات کو لا محدود قرار دیا جائے اور سکڑ کے کا یہ بتیجہ ہوگا کہ کا تنات مو احتی ہے کہ مجھی پھیل رہا ہے اور سمجھی مسئر رہا ہے۔ جمال تک اس کے پھیلنے کا تعلق ہے تو مہل نے ڈاپلر قانون کا استعمال میں لا کر یہ مسئر رہا ہے۔ جمال تک اس کے پھیلنے کا تعلق ہے تو مہل نے ڈاپلر قانون کا استعمال میں لا کر یہ دریافت کیا کہ کمکھائی میں بہت تیزی کے ساتھ تھاگ رہی ہیں۔ بعد میں مہل قانون کے مطابق کی مطابق نی کہا گا تو تو اس کی مطابق نی مطابق کی دفار کو ان کے فاصلے کے ساتھ شناس مانا گیا جو کہ 20 کے 20 کا مطلب نے میں فل میگاپار سک جو تو اس کی مقال کی مقال ہیں ہے دور بھاگ رہی ہیں کا مطلب نے میں مواجم کی جارہ کی مقال ایک ہے کہ جیسے غیارہ میں ہو ابھر کی جارہ تی ہیں کا مطلب نے میں ہو تو اس کی مقال ایک ہے کہ جیسے غیارہ میں ہو ابھر کی جارہ تی ہیں کا مطلب نے میں ہو تو اس میں ہر نقط باتی تمام نقاط کو اپنے سے دور بھاگتے ہوئے محسوس کرے گا۔

ہو وال یں ہر صف ہای مام تھا واپ سے دوروں کے اور اسلام کر لیا گیا تو ا قلیدی کے اصولوں کا اطلاق اس ہم ممکن جب کا نتات کو چارابعادی تشلیم کر لیا گیا تو ا قلیدی کے اصولوں کا اطلاق اس ہم ممکن جب منبیں رہا۔ اور اس لئے اس کی حدود کو خطوط مستقیم کی جائے خطوط منحیٰ سے خلام کرنا ضروری ہو گیا۔ مثال کے طور پر آپ ایک کرہ کو لیجئے۔ جو سابعادی ہے۔ محرجس کی سلح منحیٰ ہے۔ نظام رہ کہ ساکھ فلال کہ یہ کہ یہ تاہی جسم ہے۔ بھر بھی کوئی شخص اس کی سطح پر گھوم پھر کریہ نہیں کہ سکنا کہ فلال نقط پر پہنچ کر اس کرہ کی آخری حد آ جاتی ہے۔ لنذا کرہ ایک شناہی جسم ہونے کے بادجود لا محدود سمجھا جائے گا۔ اب کا نتات کے سلساہ میں جو اگر غیر منحرک ہوتی تو کروی سمجھی جاتی آ کے بعد لیمنی وقت کا اسان حورت سمجھا جائے گا۔ اب کا نتات کے سلساہ میں جو اگر غیر منحرک ہوتی تو کروی سمجھی جاتی آ کے بعد لیمنی وقت کا اضافہ سمجھے۔ آپ خود سمجھ لیمن کے کہ اس کا معاملہ کتنا چیجیدہ ہو جاتا ہے۔ کیا اس صورت میں کا نتات کے منطق یہ کہنا ہے جانہ ہوگاک

"وومتناه ہے تراس کی کوئی حد شیں ہے"

کا نخات کو شناہی مانے کے باوجودیہ شمیں کما جا سکنا کہ اس کا مادہ کمال تک پھیلا ہوا ہے۔ آگر چہ اس وقت دیو پیکر دور بیوں نے انسان کی نظر کے دائر ہ کو کافی وسیع کر دیا ہے۔ پھر بھی

سب سے بوی دور بین سے دوارب نوری سال تک کے فاصلے تک دیکھا جاسکا ہے۔ اس سے آگے ۔ یکھا جاسکا ہے۔ اس سے آگے ۔ یکھنے کے لئے زیادہ توت کی دور مینی در کار ہیں۔ لیکن اس حقیقت کے ساتھ ساتھ ساتھ سالئسد انول کا پیر کہنا ہے کہا کہ حد الیک آ جائے گی کہ جس سے آگے بوی سے بوی دور تین کی مدد سے بھی دیکھنا مکس شیس ہوگا۔ لئذا بھی بھی انسان سے ضیس جان سکے گا کہ کا نئات اس حد سے کتنی دور اور آگے پہلی ہوئی ہے۔ اس حقیق کے بحد کا نئات کو وو حصول میں تقسیم کر دیا گیا ہے۔ پہلا حصد وہ ہے بھال تھے دوہ ہے بہال حصد وہ ہے بھال تاران کو کام میں لاکر دیکھ سے گا۔ (بھول ہوگی اگر چہ سے بھال اگر چہ سے

ضروری نہیں ہے کہ وواس کوسٹش میں کامیاب ہوجی جائے)اس حصد کو قابل مشاہدہ کا نتات کما

جاسکتا ہے۔ دوسر احصداس سے آھے کا ہے اور دونا قابل مشاہدہ کا تنات سمجھا جاتا ہے۔ اس سلسلہ بیں مشہور ماہر فلکیات " فریڈ ہو کیل " کے الفاظ ملاحظہ ہول۔

"اس كا مطلب بير ب كه جم اس وقت خلايش اس فاصلے كے تقريباً نصف كے بقد به الله على مشاہده كررہ جي بيں۔ جمال تك وكيد كئے كى جميس بھى ہمى تو قع جو سكتى ہے ۔ اگر جم الافت يالا مشاہده كررہ جي رائل مشاہده كر دے الله كانابوك دور نكن ہمى ماليس تب بھى ہما ليس موجوده حد نگاہ كے دو گئے ہے زياده فاصلے كى چيزوں كو بھى شيس وكيد سكيس محدود على مشاہده كا نكات "كے نام سے موسوم كرتے ہيں۔"

[كا كنات كى مابيت صفحه 108]

اس وستے و عریض کا نئات یس کیا کیا چیزیں ہمری ہوگی ہیں۔ کیے کیے مناظر رونما
اوت رہے ہیں۔اور کیا کیا تماشے ہورہ ہیں۔ان کا تصور کر کے بی کہنا پڑتا ہے کہ تدرت کے
من جائب گھر کی یو قلمو نیال انسانی نئم وادراک ہے ماورا ہیں۔ ذمان و مکان کے اس بر محیط میں
عارے کمکشانی جمال جیے کروڑوں جمال ہیں۔ان جمانوں میں سورج جیے ادیوں کھر بول ستارے
ہیں۔ بے شار حایث ہیں۔ متعدد عمود نجوم ہیں۔ بہت ہے ایسے سدیم ہیں جو مادہ کا صرف
یولی کے جانکتے ہیں۔ بھر ان مغروضات کے بچ بچ بین اس قدر گیس ،گردو غیار ، مجمدیر فائی

پناووسعت میں ہمارا نظام مشمی ایک طرف کو پڑا ہواای طرح بھکولے لے رہا ہے جیسے لتی ووق معر ا کے پچ میں ایک ذر ہ بے مقدار۔جب ان ہاتوں پر غور کیا جاتا ہے توانسانی دماغ چکر کھانے لگتا ہے اور خودانسان مبسوت ہو کررہ جاتا ہے۔

کائلت کی تخلیق کا سنلہ اس کی ماہیت و وسعت کے ہم و اور اگ سے زیادہ وقیق اسے بیادہ وقیق کے ہم واور اگ سے زیادہ وقی ہے۔ یہ سنلہ انسان کے خور و فکر کے لئے ہیشہ سے مہتم باالشان رہا ہے۔ کا تئات کی اپتداء کیسے اور کب ہوئی اور اس نے ارتفاء کی کون کون می سنزلیں طے کر کے موجودہ شکل اختیار کی ۔ یہ وہ سوالات ہیں جن کے تشفی عش جوابات پانے کے لئے مفکرین، سائسد ان اور علاء طویل عرصے سے مقل و خرواور شخقیق و مشاہدات سے کام لے رہے ہیں۔ انھوں نے اپنی اپنی ہماط اور مجھ کے مطابق نظریات قائم کئے ہیں۔ جن کی بنیاو بھن مفروضات پر رکھی ہے۔ لین بی ہو جسے تو ہے نظریات ہمیں تھوڑی می خود فر بی میں مبتلا کر دیتے ہیں۔ لیکن علم البقین کی منزل تک جمیس پہنچا سنظریات ہمیں تھوڑی می خود فر بی میں مبتلا کر دیتے ہیں۔ لیکن علم البقین کی منزل تک جمیس پہنچا سکتے۔ سوایات کا ایک امکائی حل ہے ہے۔ لیکن ہو موئی شمیس کر ساتھ کے دوقی شمیس کر دافعات ای شیح پر رونما ہوئے ہیں۔

بر حال ان نظریات کے لئے سب سے اہم ہمیادیہ ہے کہ ہم فرض کر لیں کہ ماضی کے تمام داقعات طبعی وہی تنے جو آج ہیں۔ اگر اس مفروضہ کو در میان سے خارج کر دیں گے تو تمام حث خالص خلنی اور قیامی ہوگی۔ اور علوم قطعیہ ہے اس کارشتہ منقطع ہو جائے گا۔

جدید تحقیقات کے مطابق تشر ارض 4،5 ارب سال پرانا ہے۔ اور سورج کی عمر تقریباً

8 ارب سال ہے۔ کا نتات کے قریب واحید کے حصول کے در میان کے فرق سے پہتہ چلاہے کہ

کا نتات کی ابیر اء تقریباً 12 سے 20 ارب سال پہلے ہوئی ہوگی۔ اور اگرچہ بعض ستاد ے 10 ارب

سال سے روشن خارج کررہے ہیں لیکن بعض ایسے بھی ہیں جو صرف آیک کروڑ سال سے فروزال

ہیں۔ اور بعض کمک شاؤں کی کما نیوں والے ہے 1 کروڑ سے 10 کروڑ سال کی در میائی مدت ہیں پیدا

ہوئے تھے اگرچہ ان اعداد کو حتی نہیں کما جا سکتا اور ان کے بارے میں کانی اختلاف ہے تا ہم کوئی

زمانہ بھی ہیں ارب سال سے زیادہ کا قرار نہیں دیا جا سکتا۔ لانڈ ااس عدو کو کا نتات کی پیدائش کی انتا

فرض کرلیاجاتا ہے کہ مادہ عدم سے تدریجی طور پراور متواتر پیدا ہور ہاہے۔ اس نظر نے پراچھی خاصی تفتید ہو کی ہے۔اور این اوگ جو بگ بینگ نظر سے کے در اور این اوگ جو بگ بینگ نظر سے کے در اد

اس تقریح ہوں ہیں ان کے خیال میں Quasers کواڈرز کی دریافت نے بیات واضح کیا ہے کہ کا نات ایک جیسی نمیں رہی ہے بعد اس میں تغیر آثارہا ہے۔وہ یہ سجھتے ہیں کہ جب کواڈرز جن کا نات ایک جیسی نمیں رہی ہے بعد اس میں تغیر آثارہا ہے۔وہ یہ سجھتے ہیں کہ جب کواڈرز جن کی روشنی تقریباً 12 ارب سال میں ہم تحک کپنجی ہے تو وہ گویا کا ننات کا قدیم تصویر ہمیں دکھا رہے ہیں اور چو تک یہ مختلف ہے اس لئے کا تنات میں تبدیلی آتی رہی ہے جو حالت تا تمہ کے نظریہ کے خلاف ہے نیزا سے علا توں کی دریافت جمال پر درجہ حرارت اتنا ہی ہے جتنا کہ جگ بیگ کو سیکی اٹنے ہوئے کے خلاف دلیل ہے۔

[انمائكلوپيڈيا الكارع]

اس کے بر خلاف بھن سائندانوں کے نزدیک ابھی تک قدر بگی اور مسلسل تخلیق کے تصور پر جو اردوں سال کی بدت پر بھیلا ہوا ہے عقیدہ رکھنا اس سے زیادہ آسان ہے جتنا اس مفرو ضہ پر کہ کا ئنات کا مادہ ایکا کی پیدا ہو کر کھیل گیا ہے۔

خود فرید ہو تیل نے اپنے پیش کے ہوئے اس نظریہ پر لوگوں کے شکوک وشبهات اور اختر اضات بیان کر کے ان کور فع کرنے کی کو شش کی ہے۔وہ لکھتا ہے۔

السب ہے واضح سوال جو سلسل تخلیق سے متعاق کیا جا سکتا ہے ہیہ : ہید مادہ (جو مسلسل پیدا ہورہا ہے) کہاں ہے آتا ہے ؟ ہے آتا کہیں ہے شہیں مادہ تو صرف ظاہر ہوتا ہے ۔ بالفاظ و گریہ تخلیق ہوتا ہے ۔ اسلسل تخلیق ہوتا ہے ۔ اسلسل تخلیق ہوتا ہے ۔ اور ہے مفروضہ ہے حد چو نکاد بے والا ہے ۔ جس ما سمنس جن آبا ہے جدید نظر ہے ما سکسل تخلیق ایک ذائد مفروضہ ہے حد چو نکاد بے والا ہے ۔ جس اس بات ہے سفق نہیں ہوں کہ مسلسل تخلیق آبک ذائد مفروضہ ہے ۔ یہ آبک جدید نظر ہے منرور ہے لیکن محض آبک ایسے نظر ہے کی جگہ لایا گیا ہے جس میں بے فرض کر لیا جاتا ہے کہ کا شات کا تمام مادہ ماضی ہوید کے کسی خاص موقعہ پر آبک ہوئے دھا کے سے تخلیق ہوا تھا۔ سائنسی جیادول کر بروے دھا کے بے تخلیق ہوا تھا۔ سائنسی جیادول پر بروے دھا کے بے تخلیق ہوا تھا۔ سائنسی جیادول پر بروے دھا کے بے تخلیق ہوا تھا۔ سائنسی جیادول پر بروے دھا کے بے تخلیق ہوا تھا۔ سائنسی جیادول پر بروے دھا کے کا بیہ مفروضہ دونوں نظریات میں کہیں کم قابل قبول ہے کیو تکہ ہے آبک غیر منطق

سمجھ لیجئے۔ جمال تک کمکشاؤل کی کمانیول اور وابع پیکر ستارول کی عمرول کا تعلق ہے وہ نسبتاً جدید ہیں۔

اس عث کے بعد اب تخلیق کا مُبَات کا مسئلہ آتا ہے۔ اس کے لئے کُن نظریات پیش کے گئے ہیں۔ النا دو گئے ہیں۔ النا دو مجھے ہیں۔ لیکن ان میں صرف دو قابل ذکر ہیں۔ باتی سب الن بی کی بدلی ہوئی شکلیں ہیں۔ النا دو نظریات میں پہلا نظریہ کا مُبَاتی جو ہر کا ہے اور دوسر احالت قائمہ کا ہے۔

جر من سائعدان نے کا تنات کو خالی مان کر آئن شائن کے عام سادات اضافیت کو حل کیا،روی سائندان فریدمان فے اس میں کثافت کا کردار داخل کیا کہ جب خاص کثافت ے کثافت کم اگر لیاجائے تو کا کنات پھیاتا ہے اور اگر اس سے زیادہ و تو پھر سکڑتا ہے۔ میجیم کے اب لے میر نے ایک ایسے ایم کا نظریہ بیش کیا جس میں شروع میں تمام ماد والک کا تناتی جوہر کے اندر مجتمع تما ادراس میں البکٹرون ، پروٹون اور نیوٹران سب ہے تر تیب حالت میں لیے جلے ہوئے ایک ایسے حصہ میں جمع تھے جمال کا درجہ حرارت۔ دباؤ اور کٹافت نا قابل بیتین حد تک بلند تھا۔اس وقت تک ان عناصر کا کوئی وجود شیں تھا۔جو آج ہمارے علم میں ہے۔ پھر ایک زماندایسا آیا ك ايك وهاك كے ساتھ يكايك بيد ماد و بھيلناشروع ہوا۔ اور جو مواد ايك جكم مجتمع تھادہ فضائے بسيط مين منتشر ، و كليار كيسيلاؤ كے دوران درجه حرارت اتنا كراكد مروثون ،اليكشرون اور نيوٹرون تر تیب یا کر جو ہروں کی شکل میں نمودار ہو گئے۔اور مادہ کے وجود میں آنے سے عناصر کا تھیل شروع وو گیا۔ زیادہ امکان سے کے ملک مناصر کا تناسب تصاری عناصر کے مقابلے میں زیادہ رہا۔ فت رفت ککشا کی وجود یل آئیں اور پھر ایک دوسرے سے بمنا شروع ہو سکیں۔مادہ کا پھیلاؤ غیر معیند دت تک جاری دے گا۔ یمال تک کہ آخر کار کمکشاؤل کا تعلق ایک دوسرے سے منقطع ہو جائے گا۔ نیتجا تمام کا کنات فنا ہو جائے گی۔اس نظریہ کے سلسلے میں سب سے زیادہ مشکل سوال یہ ہے کہ آخر یہ "کا مُناتی جوہر "کمال سے آیا تھا ؟اور آیا یہ کی خاص وقت پر تخلیق کیا گیا تھا ؟ يا تخليق شده حالت ين يملے سے موجود تھا؟

حالت قائمہ کا نظریہ یونڈی، گولڈ اور فرید ہو کیل کا ہے۔اس نظریہ کے مطابق ب

ساعل ہے جس کوسائشی اصطلاحوں میں بیان نسی کیا جاسکا۔"

[كاكنات كالمبيت صفحات112_113]

اگرچہ و اوق کے ساتھ وہ تفعیلات پیش قسیں کی جا سکتیں جو ستاروں سے معود کا شات بنے بیں دونما ہو کمیں تاہم ان دونوں نظریات بیں ہے جو او پر میان کئے گئے ہیں۔ کی ایک کو بھی سیجے مان لینے کے بعد یہ نتیجہ اخذ کر بابعید از تیاس سمجھا نسیں جا سکتا کہ مادہ نے ابتدا گرد کے بوے بوے ساتھ کو بھی سیجے انسیں جا سکتا کہ مادہ نے ابتدا گرد کے بوے بوے برا جو آج بھی کا کتات بیں موجود ہیں۔ پھر عمل الحماد یا عمل شاہیت میں موجود ہیں۔ پھر عمل الحماد یا عمل شاہیت میں سے ستارے تخلیق ہوئے۔ اس طرح ستاروں کی ابتداء۔ حیات اور خاتمہ کی تشر ت کا ایک ایسے ہی سے سارے تصور سے بیش کی جا سکتی ہے جو خود فضائے بسیط میں پھیلے ہوئے مادہ سے منا ہو۔

اس طویل عث کے بعد اب یہ سوال پیدا ہو تا ہے کہ مادہ کے تخلیق ہونے اور اس سے سدیم، ستارے اور سحامے بننے کا جو عمل ہتایا گیاہے کیااس کی بنیاد پر سے سمجھ لیا جائے کہ تخلیق کا بیہ عمل خود مؤد ہور ہاہے بایہ سمجھاجائے کہ اس کا کوئی خالق ہے۔

قرآن ن شريف ين سورة انبياء ين الله تعالى ارشاد فرمات ين-

أولم يرى الذين كفروا أن السماوات والأرض كانتا رتقا ففتقناهما وجعلنا من الماء كل شيء حي أفلا يؤمنون (٣٠)

یعنیٰ کا فر کیابیہ نہیں دیکھتے کہ آسمان اور ذیبن آپس میں جڑے ہوئے تھے پس ہم نے ان کوجد اکر دیا اور ہم نے پانی کے ذریعے ہر جاندار کوزندگی دی کیاد وایمان نہیں لاتے ؟

اس کی ایک تفیر کی کی گئی کہ کا تات پہلے آپس میں جڑی ہوئی تھی تواند تعالی نے اپ تھم ہے اس میں ہے ساراا کی وقت پر ہویا تدریجی ہواس اس میں ہے ساراا کی وقت پر ہویا تدریجی ہواس سے ندھب عث نمیں کر تالیکن ایک بات جو کہ اس عث کاروح روان ہے وہ یہ کہ اس کا تنات کا کوئی خالق ہے۔ اگر چہ بظاہر یہاں سا تنس کے مقابلہ میں ند ہب اور عقیدہ آجا تا ہے لیکن آگر تمام تعقیات سے بالا تر ہو کر ان پر خور کیا جائے تو تحلیق کا عمل خود خود ہوئے کے مقابلہ میں کا تنات کے خالق کا نظریہ ما نازیادہ معقول ، معلوم ، و تا ہے۔ جب

و سرے نظریات کے لئے بھش مفر د ضات کو بنیاد ، نایا جاتا ہے۔ توس نظریہ کی تھایت کے لئے اس مفر د ضہ کو بنیاد بنانے میں کمیا قباحت پیدا ہوتی ہے کہ ماد وادر کا نئات کا کوئی خالق ہے اور د واکیک الی ہستی ہے جو غیر ماد ک ہے ، غیر محدود ہے ، باشعور ہے ، ہمیشہ سے ہاور ہمیشد رہے گا۔ اگر ہم منطقی تنائج کو دیکیمیں تو سوال صرف دو ہیں۔

كياده لديم إحادث ؟

كياس مادے كاخالق بيايد خود بيدا جوابي ورباب؟

ان دونوں سوالوں میں اگر خور کیا جائے تو پتا چاتا ہے کہ اصل سوال صرف ایک ہے اور دہ دوسرا سوال ہے۔ اگر ہادے کو تلاق خامت کیا جائے تو دہ خود خود حادث بھی ہو جائے گا۔ پس یا تو ہم تشکیم کریں گے کہ کا گنات عدم سے چلاہے اور عدم تک جائے گایا بھر خالق سے چلاہے اور خالق تک مائے گا۔

اگر ہم عدم سے عدم تک والی دائے اپنا کیں توا یک جگہ پر خود ہیں رک جا کیں گے کہ ماد دوجود شی کیے آیا نیز جب آج کل کی سا کنس یہ کہ دی ہے کہ ہر شے بے تر تیب ہوا چاہتی ہے اس شی تر تیب کو بر قرار رکھنے کے لئے کی طاقت کا ہونا ضرور کی ہے اور اس قانون کو Entropy تانون کو پر قرار رکھنے کے لئے کی طاقت کا ہونا ضرور کی ہے اور اس قانون کو بروراس کا قانون کہتی ہے آئی۔ ضروراس کا کوئی خانق ہوگا جو اس میں تر تیب نہیں تھی تواس میں خود ہے تر تیب کیے آئی۔ ضروراس کا کوئی خانق ہوگا جو اس میں تر تیب بر قرار رکھنے پر بھی قادر ہوگا کیونکہ عدم سے ایک چیز کو وجود میں لانا اس کو تر تیب ہے در کھنے کے مقابلے میں ذیادہ مشکل ہے جس پر دو ذات قادر ہے۔ اگر چہ اس فات کا مان کی تو تو ہوائی خانق خانق ہے اور خانق کے بارے میں کیا گئوتی جب اس تی کو غیر ماد کی مان کی خور ماد کی مان کی خور ماد کی مان کی جو تی مان کی گئیت کے متعلق کی جارتی ہے۔ اور خان طور پر چیش کر رہے ہیں دو خود ایک مسئلہ من حال کے طور پر چیش کر رہے ہیں دو خود ایک مسئلہ من حال کے طور پر چیش کر رہے ہیں دو خود ایک مسئلہ من جو لیا مان کی جو اس دو خیر ماد کی جان کو مادہ کی بیاد کیوں نہ سمجھ لیا گئے۔ اس موقع پر یہ کما جا ماک ہے کہ گھر توانائی جو غیر ماد کی ہے اس کو مادہ کی بیاد کیوں نہ سمجھ لیا

جائے کیکن توانا کی کے بارے میں تو پہ باور کیا جا سکتا ہے کہ وہ مادہ کی شکل میں تبدیل ہو گی۔ لیکن پر تشکیم کرنا ممکن قبیں ہے کہ اس نے میں شکل خود خود اختیار کرلی کیونکہ اس میں شعور کا فقدان ے۔جب ہم یہ کتے ہیں کہ توانائی کی بے خصوصیت ہے کہ وہ مادہ میں تبدیل ہو جائے اور بر کرور مارہ کے وجود میں آنے سے پہلے موجود تھی نؤ پھر اس نے 20 ارب سال سے ہی مادہ کی شکل انتہار كرناكيول شروع كى اوري سلسله اس وقت بي كيول جارى ب-اس سي يسل كيول ايدا نمين ہوا۔ بیاس وقت ہے جب توانائی کوازل سمجھا جائے۔ کیکن اگر بید فرض کیا جائے کہ توانائی پ<u>مل</u> شیں سے بعد میں پیدا ہوئی تو پھراس کی تخلیق کے بارے میں ای طرح تفطُّو کرنا ہوگا۔اوراس طرح بيد سلسلد لا شنائى مو جائے گا۔ان تمام امكانات كے مسترد موتے كے بعد بهم ايك فير مادى ادرباشعور استی کے بارے میں بر فرض کر لیس کدوہ تخلیق کی اصل سبب تو پھر تمام باتوں کا حل خود عود نکل آتاہے ہم کہ سے ہیں کہ اس باشعور ستی کی جب مثبت ہو کی تواس نے توانائی کو پیدا كيااوراس ميں يه صلاحيت ركھى كه وه حالات كے تحت ماد ويس تبديل ہوسكے اور جب تك اس كى مثیت ہو یہ سلسلہ جاری جاری رہ اور جب وہ جاہے ختم ہو جائے۔اس ستی کو ازلی مانا بھی ضروری ہے تاکہ مجراس کے بارے میں سے جہدند او کدا سے بھی کی نے پیدا کیا اوگا۔

الخضرایک غیر اوی، غیر محدود، باشعور مااعتیار، قدیم سنی کوکا مَنات کاخالق ان لینے سے تمام مسائل کا تشفی حش حل مل جاتا ہے اور اسی مفروضہ پر تخلیق کی بنیاد ر کھنا ذیادہ محفوظ ا مامون ہے۔ جمال تک اس سب کے جیب ہونے کا تعلق ہے تو یہ جیب تو ہے لیکن اللہ تعاقی کی صفت خلق کاذبر وست مظاہرہ ہے جیسا کہ ارشادباری تعالی ہے۔

إن في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار لآبات لأولي الألياب (١٩٠) الذين يذكرون الله قياما وقعودا وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السماوات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار (١٩١) جكامفهوم بيب كه الله تعالى في زيمن اور آسانول (كائنات) كى پيرائش اوررات دك كى تبديلي بين متماندول كے لئے نشانيال ركمي بين (اور عمماندول سے يہ مراو تسميل كه الله كى تبديلي بين مراو تسميل كه الله كا تشانيال ركمي بين (اور عمماندول سے يہ مراو تسميل كه الله كا

ساتھ بردی بری ڈگریاں ہوں کہ وہ ذہانت کی علامت تو ہے مقل کی نمیں کیو تکہ بعض دفعہ آوگ ا آجن ہوتا ہے لیکن مخطوعہ نمیں مخطوعہ تو وہ ہیں کہ)وہ اللہ تعالی کو کھڑے پہلے اور لیٹے یاد کرتے ہیں اور کا تنات میں فکر کرتے ہیں (جس ہے وہ دل ہے) کہتے ہیں اے ہمادے دب تو نے اس سب کو محض ہیں) تو پاک ہے جس ہمیں (بھی) آگ کی معض ہیں ہیں کو پاک ہے جس ہمیں (بھی) آگ کی مذاب سے نجابت عطافریا۔

مسلمان کے لئے اب یہ کوئی مسئلہ شیں کہ وہ بگ بین نظریہ ابنائے یا حالت قائمہ کا

کونکہ یہ توبعد کی ہاتیں ہیں۔اصل چیز تو یہ ہے کہ اس سب بچھ کا خالت ہے یا نہیں ؟اگراس کا

خالت نہیں توسب بچھ کا خود مؤد ہونا ممکن نہیں اور خالت ہے تو بھر چاہے دہ ایک وقت میں سارا مادہ

تیار کرے اور اس ہیں ہے و قنا فو قنا ظہور ہیں آتار ہے یاو قنا فو قنا مادہ کو پیدا کرتے رہے یااس کے

مادہ کوئی تر تیب ہو جس کو بچھنے ہے ہمار اذبین قاصر ہو۔ اب اس تمام مطالع میں جو اصل بات

مقی دہ شیطان ہم ہے چھپا چاہتا ہے اور ہمیں ایسے بھول بلیوں میں پھنسا کہ ہماری نظر کو خالت سے

ہنا کر مخلوق کی بردائی پر مرکوز کر تا چاہتا ہے بسال ضرورت متحی وحی کی تعلیم کی اس لئے مندر جہالا

آبات کریمہ میں اس کی طرف واضح اشارہ کیا گیا۔

کا کنات کے بارے بیں آخری سکلہ یہ ہے کہ اس کو ساکن تصور کیا جائے یا سے کہ اس کو ساکن تصور کیا جائے یا سے کہ مشاہدات نے ساکن کا تئات کے تصور کو باطل قرار دیدیا ہے۔ اور ماورائے کمکشانی سدیموں سے بہات واضح ہو گئی ہے کہ وہ اپنی اپنی بجلہ پر خمیرے ہوئے تمیں ہیں۔ بعد تمایت نیزی ہے ایک دوسرے سے دور ہٹ رہے ہیں۔ اور کا کنات مجموعی طور پر رہز کے ایسے غیارے کی طرح بھیل رہی ہے جس میں ہواہم کی جارت اور کا کنات مجموعی طور پر رہز کے ایسے غیارے کی طرح بھیل رہی ہے جس میں ہواہم کی جارت کو بیاد وہ فرزائیدہ سدیم اپنے لئے جگہ منانے کی اور دوہ نوزائیدہ سدیم اپنے لئے جگہ منانے کی فرش سے پر انے سدیموں کو جنم دے رہا ہے اور دوہ نوزائیدہ سدیم اپنے لئے جگہ منانے کی فرش سے پر انے سدیموں کو جنم دے رہا ہے ان کا مقابلہ میں کیا جا سکا آگر کوئی د فاران کا مقابلہ میں کیا جا سکا آگر کوئی د فاران کے سدیم ہو

اہمی تک مشاہدے میں آپھے ہیں۔ ایک لاکھ چالیس ہزاد کلو میٹر فی سکنڈ (تقریباً 88 ہزاد میل فی سکنڈ) اینی رو تنی کی دفار کی 46 فیصد رفتار حاصل کر چکے ہیں۔ لیکن چو تکہ یہ کا نتات کی انتا ہیں ہے۔ باعد وہ اس سے آگے بھی بہت دور تک پھیلی ہوئی ہے اسلے خیال ہے کہ ذیادہ ہی ناملوں کے سدیم اور بھی تیز رفتاری سے ہماگ رہے ہو تھے۔ اور اس دوڑ میں ایسے رکن بھی شریک ہوتے جو تھے۔ اور اس دوڑ میں ایسے رکن بھی شریک ہوتے جو تھے۔ ہوں کار وقت کی دوڑ تی ایسے رکن بھی شریک کے برابر ہوان کو توہم ہاؤٹ پالوم کی دوڑین سے زیادہ قوت کی دور جنی ایجاد کر کے دیکے بھی سکتے ہیں۔ لیکن جو سدیم اس حد کو پار کر چکے ہیں ان کو آلول کی مدد سے دیکھنا ہی مکن ضمیں۔ کیو تک چیز روشن سے زیادہ تیز رفتار کی سے دور ہے۔ اس کو آلول کی مدد سے دیکھنا ہوگی شعامیں مجمی تھی ہم تک چیز روشن سے زیادہ تیز رفتار کی سے دور ہے۔ اس کت کی وشاحت کے لئے فریڈ ہو ٹیل ہی تا کا مشاہدہ ضمیں پہنچ سکتیں اور ہم ان کا مشاہدہ ضمیں کر سکتے۔ اس نکتہ کی وشاحت کے لئے فریڈ ہو ٹیل ہی گا

" جو کھکٹا کی ان بحید ترین کھٹاؤں ہے صرف دوگئے کے قریب فاصلے پر ہیں۔ جو ماؤنٹ پالومر والی دور بھٹ رہی جو گئے جو فود دوشن پالومر والی دور بھٹ رہی جا سکتی ہیں وہ اتنی رفارے جم ہے دور بھٹ رہی ہو گئی جو فود روشنی کی رفاریں مساوی ہے۔ اور جو اس ہے جھی ذیادہ وہ اصلے پر بہو گئی۔ ان کی دور ہٹنے کی رفاریں روشنی کی رفاریں کے بھٹ کی رفاریں کے دور شنی کی رفاریں کی ہوئی ۔ بہت ہے حضوص نظریہ اضافیت بیل یہ پڑھا ہے کہ کوئی اوی جم بیل کیو تک انھوں نے آئین شائین کے مخصوص نظریہ اضافیت بیل یہ پڑھا ہے کہ کوئی اوی جم روشنی ہے نیاد ورفن کر ماضل جیس کر سکتا۔ یہات مخصوص نظریہ اضافیت کے لئے بہت پکھی سکتی ہوئی ہے۔ لیک سادہ سے نظام سے بحث کی گئی ہے۔ لیکن یک بات آئین شائین کے عام نظریہ اضافیت کے بارے بیل سکتی جس میں خصوصیت ہے زمان کو مکان کے ایک سادہ سے نظام سے بحث کی گئی ہے۔ لیکن بیل بیل بات آئین شائین کے عام نظریہ اضافیت کے بارے بیل سکتی ہو جس کی تعلق ہے۔ لیکن بیل بات آئین کی وضاحت کی تصوری کی کو شش کر تا ہوں۔ کوئی کھٹال ہم سے جشنی دور ہے۔ انتابی اس کی وضاحت کی تصوری کی کو شش کر تا ہوں۔ کوئی کھٹال ہم سے جشنی دور ہے۔ انتابی اس کا وضاحت کی تصوری کی کوشش کر تا ہوں۔ کوئی کھٹال ہم سے جشنی دور ہے۔ انتابی اس کا وضاحت کی تصوری کی کوشش کر تا ہوں۔ کوئی کھٹال ہم سے جشنی دور ہے۔ انتابی اس کا وضاحت کی تصوری کی کوشش کر تا ہوں۔ کوئی کھٹال ہم سے جشنی دور ہے۔ انتابی اس کا دور تا ہوں کی کوئی کہٹال بہت بنی دور ہے۔ تو روشنی ہو ہم تک کی تیجی نہیں چیچ کے لئے در کا کوئی اس کی دور تا ہوں کوئی تھیں چیچ کے لئے در کا کوئی کہٹال بہت بنی دور ہے۔ تو روشنی ہم تک کھٹی نہیں چیچ کے لئے در کا کوئی کھٹال بہت بنی دور ہے۔ تو روشنی ہم تک کھٹی نہیں چیچ کے لئے در کا کھٹوں کھٹوں کی دور کوئی کھٹال بہت کی دور ہی کہٹی کھٹی کھٹیں چیکا کھٹوں کی کھٹی کھٹیں چیکی کھٹیں چیکی کھٹیں چیکی کھٹیں کھٹی کھٹیں چیکی کھٹیں کھٹیں کھٹی کھٹیں چیکی کھٹیں کھٹی کھٹیں چیکی کھٹیں کھٹیں کھٹی کھٹی کھٹیں کھٹی کھٹیں کھٹی کھٹیں کھٹی کھٹیں کھٹیں کھٹیں کھٹیں کھٹی کھٹی کھٹیں کھٹی کھٹی کھٹیں کھٹیں کھٹی کھٹی کی کھٹی کھٹیں کھٹی

گ۔ کیونکہ اس کارات اس سے زیادہ تیزی سے تھینچتا جائے گا جتنی تیزی سے روشن آ کے بوھے گی اس بات کے کہنے کا کہ دور بٹنے کی رفتار سے بوجہ جاتی ہے میں منسوم ہے۔اسنے فاصلے کی ممی کمکشاں میں جو دا قعات روقمن ہورہے ہیں۔ان کو ہماری کمکشاں میں سے کوئی شخص بھی مجھی نمیں دکیجہ سکتا۔ قطع نظر اس کے کہ دیکھنے دالے ہیں کسی قدر مخل ہے اور اس کی دور بین کتنی قوت کی سے "

[كا كنات كى مابيت صفحه 107]

سدیموں کی تیزر فآری کا مشاہرہ کر لینے کے بعد بھی سائنسدان اس شبہہ میں مبتلا ہیں كه طيف يها ك ذريع جمين جو مشاهره زور باب ده واقتى ب يا فضايس بعض ايسے اجزاء شامل ہيں جو ہمیں اس فریب میں بتلا کے ہوئے ہیں۔ان کا کمنا ہے کہ ان دور دراز کے سدیموں سے جو شعامیں استے طویل فاصلے اربول سال میں مطے کر کے ہم مک پہنچی ہیں ان کو نا معلوم کس کس مادہ سے ور گزر ناپر تا ہے۔ اس لئے نہیں کماجا سکتا ہے کہ ان سدیموں سے روشتی جس حالت ش رواند ہوتے وقت تھی اس حالت میں وہ ہم تک چینجی ہے یا راستہ میں وہ اپنی حالت اور خصوصیات کوبدل لیتی ہے۔ بہر حال یہ ایک ایسامستلہ ہے جو انھی تک سائندانوں کو الجھن میں ڈالے ہوئے ہے۔ چر بھی اس بات ہے کی کو افکار نمیں کہ سدیم متحرک ہے۔اور ایک ووسرے ے دور بٹ کر کا تنات کو ہر لھے وسٹے ہے وسٹے تر کردے ہیں۔ شبہ صرف ای بادے میں ہے کہ جس ر فآرے ہمیں کا تنات بوطتی اور بھیلتی نظر آر بی ہے کیاوا تعی بیداس و فارے بوھ اور بھیل رہی ہے یاس ہے کم یازیادہ رفتارے۔ ممکن ہے سے مسئلہ آئندہ حل ہو جائے اور کا تنات کی و معتول کاعلم قیاسیات کی منزل سے نکل کر مقعن کی منزل کی جانب چند قدم اور بردها لے بعض سائسدانوں کا یہ بھی خیال ہے کہ جاند کی سطح سے یہ مشاہدہ زیادہ بہتر طریقہ پر ہو سکے گا۔ کیونک مادر کیتی کاب طفیلی کر دبادے میسر محروم ہے۔

کا تنات کی پیدائش کے بارے میں عرض کرنے کے بعد اس کے دوسرے سرے تک ذہن بیٹے جاتا ہے کہ کیا یہ کا تنات ہمیشہ کے لئے رہے گی یاس کا خاتمہ بھی ہوگا۔ سامحمد ان اس کے

بارے میں بھی اندازے لگاتے ہیں جین یہ معالمہ چو تکہ مستقبل کا ہے اس لئے کو فی اسراہا تھے میں اندین آرہا ہے۔ قدماء بونان میں ارسطود غیر و تو تیا مت کے متکر ہیں۔ ان کے نزدیک عالم قدیم بعنی از لی ہے۔ جدید فلکیات کے روے یہ عالم حادث اور تابل فنا ہے اس لئے سائندان کل کا تنات کو قابل فنا تو بچھے ہیں لیکن وہ اس کا وقت متا اور سائنسی توجید چیش کرنے سے قاصر ہیں۔ البتہ انہوں نے جودی قیامت بعنی زیمن یا فظام سخسی کی جاتی پر عث کی ہے۔ ماہرین کی دائے میں جزوی قیامت کی مکن ہیں۔

پہلی صورت۔ ممکن ہے کہ نظام سٹمی سخت ہر فانی دورے دوچار ہوجائے جس سے کوئی جاندار

زندہ نہ ج سے ۔ہمارا یہ فظام سٹمی تقریباً 11 سیل فی سیکنڈ کی رفارے ایک طرف روال

ہیں۔ خلاکے مختلف طبقات سر دوگرم ہے اسے گزرنا پڑتا ہے۔ مسٹر سیحمویل لکھتا ہے کہ گزشتہ

دس لا کھ کے عرصے ہیں ہم کامیانی کے ساتھ چارا لیے بادلوں ہیں ہے گزر چکے ہیں جو نمایت

مرد تھے۔ای وجہ سے ذہین پر سردی کے چار ذہر دست دور گزرے ہیں۔ماہر بینا ارضیات کے

ہیں کہ چوتھے اور آخری پر فانی دور کا تقریباً چوتھائی صتہ گزر چکاہے کیو نکہ اہمی تک گرین لینڈ اور

ہیں کہ چوتھے اور آخری پر فانی دور کا تقریباً چوتھائی صتہ گزر چکاہے کیو نکہ اہمی تک گرین لینڈ اور

سخت قیامت خیز ہر فانی دور تیا مت کاباعث بن جائے۔

ووسری صورت۔ مکن ہے زین کسی ستارے سے متصادم ہوجائے اور نوع انسانی جابی کے آخوش میں آگرے۔

تیسری صورت _ آفآب یا کسی آوارہ ستارے کاباہم تسادم بھی ممکن ہے جو نظام سٹسی کی بتاہی کا ماعث ہے۔

چو تھی صورت۔ آفآب ہوی تیزی سے اپنامادہ اور ایند ھن یعنی ہاکڈروجن عضر خرج کر مہاہے صورج ہاکڈروجن جلا جلا کر بملیم پیدا کر تاہے بٹول جارج گیموجیے جیسے صورج کا یہ خزانہ ختم جو جائے اس کی چک اور تمازت میں اضافہ ہو تا جائے گا۔ وس ارب سال کے بعد سورج اب سے مقابلہ میں سوگنازیادہ چک دار ہو جائے گا۔ اس وقت زمین پراتنی گری پڑے گی کہ پانی کھولے تھے

گا۔ سمندروں کا پانی طارات بن کر اڑجائے گا۔ ظاہر ہے اس وقت زہین پر حیات تاپید ہو چکی ہوگا۔ سمندروں کا پانی طارات بن کر اڑجائے گا۔ جمامت میں کی کے ساتھ اس کی قوت کشش میں نمایت کی نموورا ہونے گئے گا۔ کشش کی کے باعث سیارے آذاد ہوجا کیں گے۔ اسلامی نقط نظر۔ یہ سب آراء سائند الوں کے تیے جو اسباب پر کڑی نظر رکھتے ہیں لیکن اگران میں کسی کووجی کا علم حاصل نہ ہوں تو محتل کے گھوڑے دوڑادوڑا کر آخر میں چرت کا لباد وادڑھ کر اس و بیاے تھند چلے جاتے ہیں۔ ہزار ہالوگ گئے اور لا کھول لوگ جارہے ہیں ایسا ہوتارے گا لیکن پہنے خوش تھیب ایسے ہوتے ہیں جو محتل کے گھوڑے دہاں تک دوڑاتے ہیں جمال تک و حی خالق کی طرف سے ہوتی ہواں تک دوڑاتے ہیں جمال تک و حی حد جانے ہیں ہم بھی اس میں و حی خالق کی طرف سے ہوتی ہے اور وہی محتل کی دسائی کا آخری حد جانے ہیں ہی ہم بھی اس میں و حی کی رہنمائی جاصل کریں گے۔

الله تعالى فرمات بين إذا زلزلت الأرض زلز الها (١) وأخرجت الأرض أنقالها (٢) وقال الإنسان ما لها (٣) الان ية جاك قيامت يهل نمردست زلزله آئكاورزين ابناب كرد الكل د كاورانسان جرت حاس كود يجه كاكداس كوكيا

إذا الشمس كورت (1) وإذا النجوم انكدرت (٢) وإذا الجبال سيرت (٣) وإذا العثار عطلت (٤) وإذا الوحوش حشرت (٥) وإذا البحار سجرت (٦)

اس كا منهوم يه ب كر جب سورج كولهيث دياجا بحاور تارك ميلي ، وجاكي اور جب بها ذول كو چاياجائ اور جب وس مسيخ كى كابحن او ننيال تجعثى تجرين اور جب دريا جمو كے جاكيں۔ السماء انفطرت (۱) و إذا الكو اكلب انتثرت (۲) و إذا البحار فجرت (۲) جب آميان چرجائ اور جب تارے جمڑ پڑين اور جب دريا المن لکليں۔ فباذا برق البحسر (۷) و خسف القمر (۸) و جمع الشمس و القمر تجرجب چند حيانے كے آئے اور گرنا جائے چانداورا كئے بول سور خ اور چاند۔

علوم شرعيه مين علم فلكيات كااستعال

قرآن کریم عربی محاور ویس بازل ہوا ہے اس لئے اس کو سیحفے کے لئے اس دورکی عربی مستعمل ہے۔ اس کے علاوہ یہ عربی کا جا نتا ضروری ہے۔ احادیث شریفہ میں بھی اس دورکی عربی مستعمل ہے۔ اس کے علاوہ یہ جات یادر کھنے کے قابل ہے کہ قرآن نہ تو سائنس کی کوئی کتاب ہے نہ کسی فن کو سکھانے کے لئے بازل ہوا ہے البت یہ بات مسلم ہے کہ چو نکہ یہ خالق کا گام ہے اس لئے قیامت تک اس میں دشدو بدایت کی تمام ضروریات کا انتظام موجود ہے اور ہر دور میں اس سے کوئی بھی طالب بدایت بدایت بات کی تمام ضروریات کا انتظام موجود ہے اور ہر دور میں اس سے کوئی بھی طالب بدایت بدایت بات کی تمام فلکیات بعض آبات کی تفییر اور بعض احادیث شریفہ کی تشر تک کا ذریعہ بن سکتا ہے اس لئے ہر دور کے سائل کو حل کرتے کے واسفے قرآن پاک سے استدلال کرتے کے لئے ان علوم تک رسائی جن کو قرآن کے سمجھانے کا ذریعہ بنایا گیا ہے ، بھی حاصل ہوئی چاہیے۔ ان علوم میں علم رسائی جن کو قرآن کے سمجھانے کا ذریعہ بنایا گیا ہے ، بھی حاصل ہوئی چاہیے۔ ان علوم میں علم ریاضی اور علم فلکیات بھی شامل ہیں۔ خالا اس لئے حضر ت این عباس قرآن کے سمجھانے کا ذریعہ بنایا گیا ہے ، بھی حاصل ہوئی چاہیے۔ ان علوم میں علم کے معرف شے۔

آ مے چند منتف آیات کریمہ کی تغییر متند نفاسیر سے دی جاتی ہے۔ان میں ان مفرین کرام کی انتباع میں جات کی جدید معلومات سے استفادہ ممکن ہوگا ، اس خدمت کو سعادت سمجھ کر کیا جائے گا۔اللہ تعالی اس کو ہم سب کی ہدایت اور اپنی رضا کا ذریعہ منائے۔ آمین۔

السندس و القمر بحسبان - صاحب معارف القر آن حفرت مفتی محمد شفی فی فی اس پر جلد بختم میں ایل کام فرمایا ہے۔ " لفظ حسبان بھیم الحاء بعض حفرات نے فرمایا کہ حساب کے معنی میں مصدر ہے ، جیسے ففر ان ، سجان ، قر آن اور بعض نے فرمایا کہ حساب کی جمع ہے اور مراد آیت کی ہے ہے کہ مشس و قر کی حرکات جن پر انسانی زندگی کے تمام کاروبار موقوف جیں ، رات ول کا اختلاف ، موسموں کی تبدیلی ، سال اور میونوں کی تعیمین ، ان کی تمام حرکات اور دوروں کا نظام محکم آیک حساب اور اندازے کے مطابق تجل رہا ہے اور اگر حسبان کو حساب کی جمع قرار ویا جائے تو معنی ہے حساب اور اندازے کے مطابق تجل رہا ہے اور اگر حسبان کو حساب کی جمع قرار ویا جائے تو معنی ہے

ان اشارات سے بید واضح ہوتا ہے کہ قیامت جزوی مہیں بات کی ہوگی۔ قیامت کی ابتدا میں آسان مکارے کی ہوگی۔ قیامت کی ابتدا میں آسان مکارے کلارے مکورے ہوجائے گا۔ صورج کو لیسٹ دیا جائے گا۔ چانداور صورج ہوئی گویا کہ ور اور ان کو قیامت کی اور ان کو قیامت کی مندر من جا کیں گے گویا کہ وہ بھی جھنم بن جا کیں گے۔ جہال جک صورج اور چاند اور ستارول کی بات ہے ان کو قو فنا کیا جائے گالیتن نے نوٹ بھوٹ جا کی گیا تا ہے گالیتن نے نوٹ بھوٹ جا کی سرحدے بہت آھے ہے۔

ہول گے کہ ان میں سے ہر ایک کے دورہ کا الگ الگ حساب ہے۔ مختلف متم کے حساول پریہ نظام سٹسی اور قمری چل رہاہے اور حساب بھی الیا محکم اور مضبوط کہ لاکھول سال سے اس میں ایک منٹ ،ایک سینڈ کا فرق نہیں آیا۔"

رویت بال میں جو حضرات فلکیات سے کام لینے کے قائل ہیں ان کی یہ آیت متدل ہے۔ان حضرات کے نزویک حساب جاہے الگ الگ کا : ویادونوں کا مشتر کہ ،باربار کے تجربات ے ثابت ہو چکا ہے کہ نمایت محکم حماب ہوتا ہے جس میں ذراہم تخالف تمیں ہوتا جیسا کہ حضرت نے بھی فرمایا۔اس کا بہترین مظاہرہ سورج گر بمن اور چاند گر بمن کے وقت ہو تاہے جب صاب دان کی کمی ون پہلے ان کی مکمل تغییلات اخبارات میں دے دیتے ہیں اور لا کھول لوگ کھی آتھوں ہے دکیے لیتے ہیں کہ یہ صاب کتا سمج ہوتا ہواد ٹھیک جس وقت پر متایا گیا ہوتا ہے گر بن شروع اور حتم ہوتاہے ہیں جب یمی حساب دان اپنے صاب سے جس دان کے بارے میں منادیں کہ چاند تو سورج سے پہلے غروب ،و چکا ب تو اس دن اگر کوئی چاند کے نظر آنے کی شادت دیں تو جاند کی شادت کو کیے تبول کیا جاسکتا ہے کیو نکداس صورت میں قاضی کاشرح صدر ہونا محالات میں سے ہوگا۔ان حضرات کی اس بات میں تووزن بے سین اگر بدحضرات ان حابات پر اتنايقين كرين كه چاندو يكيف كى ضرورت بى ند مجھيں محض اس صاب پر بى كه جائد اس دن نظر آسكائے جاند كا فيصله كرديس توبيان كى علطى دو كى كيونك مسلم شريف كى ايك مديث شريف ٢ : حَدِّثْنَا عَبْدُ الرَّحْمَنِ بْنُ سَلَّامِ الْحُمْدِيُّ حَدَّثَنَا الرَّبِيعُ يَعْنِي ابْنَ مُسْلِم عَنْ مُحَمَّدٍ وَهُوَ ابْنُ زِيَادٍ عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ رَضِي اللَّهُ عَنْهُ أَنَّ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ صُومُوا لِرُوْتِيْهِ وَٱفْطِرُوا لِرُوْتِيْهِ فَإِنْ غُمَّى عَلَيْكُمْ فَأَكْمِلُوا الْعَدَدَ * اس كامفهوم بيب كم جاندد كي كردوزه ركحواور جاند دكيدكرا فطار كرواور اگر جاند آب ير مخني موجات تو کتی کو پور اکرو۔ اس فلکیات سے ان حسابات سے فائدہ تو حاصل کیا جاسکتا ہے ملکن ان کو حتی مان كررويت س مستغنى وجانا كرانى ووكا_

والسَّماء رفعها و وضع الميزان-"رفع ادروض دوستالى لفظ يندرفع ك

معنی او نچااور بلند کرنے کے ہیں اور و منع کے معنی نیچے رکھنے اور پست کرنے کے آتے ہیں۔ اس آیت میں اول آسان کو بات کرنے اور رفعت دیے کاذکر ہے جس میں ظاہری باتدی مھی وافل ہے اور معنوی درجہ اور رجبہ کی بلندی بھی کہ آسان کا درجہ زیمن کی نسبت بالا اور بر رہے ۔ آسان کا مقابل ذيين مجى جاتى إور بورے قرآن ميں اى قابل كے ساتھ آسان وز مين كاؤكر كيا كيا ك _اس آیت میں رفع ساء کاذ کر کرنے کے بعد وضع میزان کاذکر کیا گیاہے جو آسان کے قابل میں ممیں آتا۔ غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہاں بھی در حقیقت آسان کے نقابل میں زمین کو لایا عمياب جيساك تين آيول كي بعد (والارض وضعماللانام) آياب تووراصل رفع ساء اوروضع ار من بي كاب محران دونول كرد ميان ايك تيمرى چيز ليني ميزان كاذكر سي خاص حكت سے كيا كيا كيا كيا ہے۔ابيا معلوم وو تا ہے كہ حكت اس ميں يہ ہے كه وضع ميزان اور بھراس كے بعد میزان کے صحیح صحیح استعال کا حکم جوبعد کی تین آیتوں میں آتا ہان سب کا خلاصہ عدل وانصاف كو قائم كرناب اور سمى كى حق تلفى اور ظلم وجور سے يجانا ب- يهال رفع ساء اور وضع ارض كے ور میان آیات میزان کو کریس اس طرف اشار وپایاجاتا ہے که آسان وزین کی تخلیق کا اصلی و غایت و مقصور کھی عالم میں عدل وانسان کا قیام ہے اور زمین میں امن و آبان کھی عدل وانساف ى كے ساتھ قائم روسكتا بورند فسادى فساد دو گادالله سجاند و تعالى اعلم"

آگر خور کیاجائے تو یہاں پر رفع ساء کے ساتھ میزان کاجو ذکر آیاہ وہ کا تنات میں ایک زیر دست توازن پر ولالت کررہاہ۔ کیونک میزان اگر وزن سے لیاجائے تو کشش جو کہ وزن کی بنیاد ہاس پر اجرام فلکی قائم ہیں اس کا مفہوم اس سے مستفاد ہو سکتاہے اور اگر میزان سے مراو توازن لیا جائے تو مجرکا تنات میں ہر چیز میں توازن کی طرف اشارہ ہو سکتاہے۔ کی آخری مفہوم زیادہ قرین قیاس ہے کیونکہ سے عام ہے۔

آج کل کے فلکیات میں جتنی بتنی ترقی دورہی ہے تو اتنی اتنی یہ حقیقت آشکارا دورہی ہے کہ کا نتات میں ایک زبر دست توازن ہے۔اگر سادی اجرام میں توازن نہایا جائے تو سائند انوں کواس وقت تک چین نمیں آتا جب تک ان میں توازن دریافت نہ کریں۔ نمیچون اور

پلوٹو کی دریافت ان ہی کو ششوں کا بھی ہے۔ پس جب اس متم کے توازن سے کا سکات کا نظام تائم ہے اور جب بیہ ختم ہوجائے تو کا سکات در ہم پر ہم ہوجائے واسی طرح اگر ہمارے معاشرے میں عدل کے اصواوں کی پاسداری نہ کی جائے تو معاشرے کا امن تہد وبالا ہوجائے گا۔ کیو مکد اس کے فورابعد ان لا تطغو فی المیزان کا ذکر ہے جو معاملات اور معاشرت میں عدم توازن کو ردکتے کے لئے یہ لایا گیاہے۔ واللہ اعلم۔

رب المستسرقين و رب المعفريين - مانک دو مشر قول كااور دو مفريول كا - اس كا قريب ترين منهوم جو ليا جاسكا ہے دو يہ ہے كہ كرى كى مشرق د مغرب أيك اور سر دى كا مشرق اور مغرب دوسر اليلاور لطيف يہ عرض كيا جاسكا ہے كہ سيارہ عطار ديس پہلے سورج مغرب سے طلوع ہوتا ہواد مشرق يس فروب ہوتا ہے اور پھر مشرق سے طلوع ہوتا اور مغرب بيس ہوتا ہے۔

یا معشر الجن والإنس إن استطعتم أن تنفذوا من أقطار السماوات والأرض فانفذوا لا تنفذون إلا بسلطان (٣٣)ا ہے جن و السماوات والأرض فانفذوا لا تنفذون إلا بسلطان (٣٣)ا ہے جن و السماوات والأرض فانفذوا كر آسانوں كے دائروں اور ذيمن سے نكل جاد تو نكل جاد كر قرق كر قرق الن كر كر وہ دائر تر الدور فين سے نكل جاد تو نكل جاد كر قرق

نہیں نکل کے لیکن خدا تعالی کی اجازت ہے۔

جس کو کا تنات کی وسعت کا تھوڑ اسابھی اندازہ ہو تو دہ نظام سٹسی ہے نگلے کا نہیں سون چ سکناچہ جا یہ کا تنات ہے نگلنا۔ اربوں نوری سال کے فاصلوں پر مجیط مشہود کا تنات کے ملاوہ غیر مشہود کتنی ہے۔ اللہ تعالی کو جی پہتہ ہے اس ہے آگے آسان دنیا اور پھر باتی آسان ۔ انسان کی عقل چکرا جاتی ہے بال اللہ تعالی جب بال اللہ تعالی جب با بات ہوا ہی ہی لے جاسکتا ہے جیسا کہ حضور صلی اللہ علیہ وآلہ و سلم کو معراج کے موقعہ پر اپنے پاس بلایا اور جیسا کہ حضرت نیسی علیہ السلام کو آسان پر بلایا اور اب تک و ہیں ہے اور اپن تقررہ پر دائیس تشریع نیف لا کی گے اور اگر اس ہے مراد ہو میں جزا کے حالات ہیں تو پھر تو آدی پچھے کہ بی شیس سکتا کیو نکہ و بال تو نہ ہمارے یہ موجودہ و سائل جزا کے حالات ہیں تو پھر تو آدی پچھے کہ بی شیس سکتا کیو نکہ و بال تو نہ ہمارے یہ موجودہ و سائل جزا کے حالات ہیں تو پھر تو آدی کے کہ بی شیس سکتا کیو نکہ و بال تو نہ ہمارے کا اور تاکہ نظر آتے گا اور سبح بھی ہمی اللہ تعالی کا امر یافذ نظر آتے گا اور سب اس کو سبح بھی جی جو کہ و مقام لہتاء کا نہیں مشاہدہ کا تو گا۔

و الشسس تجری لمستقرها ذالک تقدیر العزیز العلیمان آیت کریر می متقرے مراد متقرنانی می دوسکتا ہادر مکانی می دنانی ستقرے مراد
یہ ہے کہ اس کے فاقمہ کے لئے ایک دن مقرر ہاس دقت تک مورج جاتارہ گاادر مکانی
مقترے مرادیہ و سکتا ہے کہ آتاب ایک فاص مقام کی طرف دوال دوال ہو۔ دوزاند ہمارے
دی نظام میں تو طوع ہے لیکر فروب تک چاتار ہتا ہے جس کی طرف دواری شریف کے ایک

حَدُثْنَا أَبُو نُعَيْمٍ حَدُثْنَا الْمُاعْمَسُ عَنْ إِبْرَاهِيمَ الْنَيْعِيِّ عَنْ أَبِيهِ عَنْ أَبِي ذَرِّ رَضِي اللَّهُ عَنْهُ قَالَ كُنْتُ مَعَ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي الْمَسْجِدِ عِنْدَ غُرُوبِ الشَّمْسِ فَقَالَ بَا أَبَا ذَرَّ أَنَدْرِي أَيْنَ تَغُرُبُ الشَّمْسُ قُلْتُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ أَعْلَمُ قَالَ فَإِنَّهَا تَذَعْبُ حَتَى أَبَا ذَرَّ أَنَدْرِي أَيْنَ تَغُرُبُ الشَّمْسُ قُلْتُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ أَعْلَمُ قَالَ فَإِنَّهَا تَذَعْبُ حَتَى تَشْعُدَ تَحْتَ الْعَرْشِ فَذَيْكَ تَقُلِكَ تَعَالَى ﴿ وَالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُسْتَقَرِّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَلِيمِ ﴾ " خارى

میں اشارہ بھی ہے کہ آپ علی نے او وز سے فرمایا کہ اے او وزر کیا تجھے جا ہے کہ مورج کمال خروب ہوتا ہے تو او وز نے کماک اللہ تعالی اور اس کار مول ہی جا تاہے تو آپ علی نے نے فرمایا کہ مورج چلار بتاہے یہاں تک کہ وہ عرش کے بنچ پہنچ کر سمجدہ کرتاہے بھر فرمایا کہ اس آیت میں ست قرے بھی مراوہ ہے۔ معزت عبداللہ بن عرش بھی بھی اضافہ کے ساتھ بھی محقول ہے اور وہ یہ تعالیٰ سے بے دورے کی اجازت طلب کرتاہے اور اجازت پاکر نیادورہ شروع کرتاہے یہاں تک کہ ایک دن ایسا آئے گاکہ اس کو نے دورے کی اجازت نمیں ملے گی بلت سے تھم اور کا جازت نمیں ملے گی بلت سے تھم اور گاکہ جس طرف ہے آیا ہے ای طرف اوٹ جا الی آخرہ۔

اب مشاہدات سے جو پہا چلنا ہے کہ سورج تواکی جکہ طلوح ہو تاہے تو دوسری جگہ خروب ہوتا ہے ادریہ سفر اس کا فیر کسی و قفہ کے دوری انداز میں جاری ہے جس میں مجدہ کا کوئی محل شمیں نیز عرش تو کئی کا نتات سادی کو اپنے اندر لئے ہوئے ہے تو پھر اس کا کیا مطلب ہے۔ اگر اس پر سے اختال کیا جائے کہ ہر جگہ کا طلوع و غروب مختلف ہے اور سورج کا مجدہ کیسے ہوتا ہے تو اس کا

جواب بیے کہ ہر چیز کا مجدوالگ ہے۔ان اجرام سادی کا مجدد سے کربداللہ تعالی کے مشیت ك يابد ين ادرا ب سبحركات من الله تعالى س حكم ك غلام ين انسان جو تشريعي طورير علامتی بحر کا ظمار عبدہ کے صورت میں کرتا ہے توبیہ اجرام فلکی محمو یی طور پر حقیقی عجز کا عمر اف اس طرح كرتے ہيں فيزالله تعالى كے علم كے چو تك برلخظ باء يساس لئے اسے دورے كه بر المح میں اللہ تعالی کے سامنے مجدوریزیں جس مقام پر سورج کو تھم ہو جائے کہ اب والی ہوجا وی ایرائے تیاست کی علامت واقع و جائے گی جواگر سب کے لئے وو تواس میں کیاا مشکال اوسكتاب اس س توماتوريدى اوراشاعره حضرات كابيه عقيده بهي السه وسكتاب كدالله تعالى بر آن اپنا علم افذ كرد باور تاب جب اس من تبديلي كاعكم دے تو حكم بدل جاتا ہے۔ اس كي دوريد بات بھي صاف جو جاتي ہے كہ جيسے سورج بروقت محكوين طور ير مجدور يزب اس طرح یو نک و ش کے نیج بھی ہے تواس کا یہ مجدہ عرش کے نیجے ہوگا۔ سورج کی ایک حرکت تو مشہود ہے کہ جمیں طاوع وہ تا دوا نظر آتا ہے اور چر غروب بھی وہ جاتا ب عوام کے لئے یہ کانی ہے لیکن ٹی الحقیقت اب یہ بات پاید تحقیق تک بھٹی چکی ہے کہ سورج مجمع البخ م الجاثى ك طرف تقريباً 11 ميل في سيند ك صاب ي مع تمام فظام سمتى كروال

و القدم قدرناه منازل حتی عاد کالعرجون القدیم - اور چاندگی ہم
ف منازل مقرر کی بی بمان تک کہ دودوبار و کمان جیے ہو جاتا ہے۔ چاند کی منازل مشاہدہ سے
پیچائی جاتی جی اور سورج کی صاب ہے۔ اس آیت کر بر میں چاند کی منزلوں کی طرف اشارہ
ہے۔ چاندز مین کے گرد تقریباً ماڑھے ستائیں دنوں میں اپنا چکر پوراکر تاہے لیکن چو نکہ اس
وقت زمین دودنوں کے برایر مسافت اپ مدار میں سلے کر چکی ہوتی ہے اس لیے چاند کوز مین کے
پکڑنے کے لئے مزید دودن کا سنر کر تا پڑتا ہے اس طرح نیا چاند تقریباً ماڑھے انتیس دنوں کے
بعد وجود میں آسکتا ہے۔ چاند کی اس حرکت کی دجہ سے چاند شکلیں بدلتا ہے۔ یہ عماب اوسط ہے
اصل صاب ہر ممینہ تبدیل ہو تار بتا ہے۔

لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون (٤٠) ترج ون موك كرك على الديرات آكيو دن عدد اور بركول ايك كارش ترت ين-

اس کاجوسب ہے آسان مفسوم سجھ ٹیں آسکتا ہے جو کہ آج کل کے فلکیات کے ذریعے سمجھانا
کوئی مشکل نہیں ہے دوسیہ کہ سورج اور ویا ند کا بات ہر جرم فلکی کا پنا پنامدارہ اور وہ سب اپنے
اپنے بداروں میں حرکت کر رہے ہیں اس لئے ان کا آپس میں فکر او نہیں ہوتا اس طرح دن اور
رات زمین کے حرکت کے مطابق واقع ہوتے ہیں اس لئے یہ نہیں ہوسکتا کہ دود ن جمع ہوں یادو
را تین جمع ہوں بات دن کے بعد رات اور رات کے بعد دن کا آبالیا طے ہے کہ اس میں شخالف عام
تواعد کے مطابق ممکن ہی نہیں۔ گزشتہ مفسرین میں سے بعض حضر ات نے جو بطلیموی فلکیات کو
بناوہ عاکر حدث کی ہے اب اس کی ضرور ت بالکل نہیں۔ موجود وہ ساست اور قرآن ایک ہی باب

حداثنا أبوب بن شكيتان بن بلال قال حداثنا أبو بكر عن سكيتان قال صالح بن محتانا الوب بن سكيتان معدالله بن عبدالله بن عبدالله بن عبدالله بن عبدالله بن عبدالله بن عبدالله بن عبد الله على الله عليه وسكى الله عليه وسكم أنه قال عبد المنتذ المدر فا بن عبد الصالة في المعتلق الله عليه وسكم أنه قال المنتذ المدر فا فروا عن الصالة في المعتلق المراد فرات بي جم كا معهوم بيه كدار كرى سخت في المن مديث شريف بن آكر كرى سخت في المنتذ المنتز أكر كر برحوكيو كدار كرى شدت هم كا معموم بيه كدار كرى سخت في راى به و تو نماذ كو فحد أكر كرى كا شدت هم كا لك عبد المراكر و كعاجات تو مورج بني تواس و نياكا هم بن به اس كى مركز كا درج حرارت و حال كرى كا شدت حرارت و حال من الكري به يب عبد المناكر في من المنتف كري باس كري مركز كا درج حرارت و حال كرى تولي في المن كرى بني تنظيف وه به و كواس تكليف كري تعلق من بيت كري كرى كرى المنتف و المنتف كري باس كرى تكليف كرى كرى المنتف المنتف و الكرى كرى كرى المنتف و المنتف المنتف

نہیں ہوئے تھے اس سے بہتر کیا ہو سکتی تھی۔ ہمیں ایک اصول ہمیشہ یہ پیش نظر رکھنا چاہیے کہ
اسلام فاسفیانہ تعبیروں کا محتاج نہیں ہے انتہائی ساد والفاظ میں مطلب کی بات پہنچادیتا ہے اس لئے
ہوائے اس کے کہ اس فتم کے مضامین کو من وعن موجود وسائنس سے ثامت کیا جائے یہ کو سشش
ہوائے اس کے کہ اس فتم کے مضامین کو من وعن موجود وسائنس سے ثامت کیا جائے یہ کو سشش
ہونے کہ ہم بات کی تہہ کو پہنچ جائیں کہ اللہ تعالی ہم سے کیا چاہتے ہیں۔ بھی بدیادی اصول
ہے کہ مقصد کو مقصد کے در ہے میں رکھنا چاہیے اور ذریعے کو ذریعے کے در ہے میں اگر اس کا
الٹ ہوا تو پھر جائے خبر کے شر بھیلے گا اور اس حدیث شریف کا جو مقصد ہے وہ صرف اتنا ہے کہ
گری میں ظہر کی نماز مناسب حد تک تا خبر سے پڑھنی چاہیے اور بسے واللہ سجانہ تعالی اعلم۔

حَدِّثْنَا عَلِيٌّ بْنُ عَبْدِاللَّهِ الْمَدِينِيُّ قَالَ حَدُّثْنَا سُفْيَانُ قَالَ حَفِظْنَاهُ مِنَ الزُّهْرِيُ عَنْ سَعِيدِ بْنِ الْمُسَتَّبِ عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ عَنِ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ إِذَا النَّنَدُ الْحَرُّ فَأَيْرِدُوا بِالصَّلَاةِ فَإِنَّ شِيدَّةَ الْحَرِّ مِنْ فَيْحِ حَهَنَّمَ وَاشْنَكَتِ النَّارُ إِلَى رَبِّهَا فَقَالَتُ يَا رَبُّ أَكُلُ يَعْشِي يَعْضَا فَأَذِنَ لَهَا بِنَفَسَيْنِ نَفْسٍ فِي الشَّنَاءِ وَنَفَسٍ فِي الصَّيْفِ فَهُوَ أَشَدُّ مَا تَجِدُونَ مِنَ الْحَرِّ وَأَشَدُ مَا تَجِدُونَ مِنَ الزَّمْهِرِيرِ * خَارَىُ

اس مدیث شریف میں آپ مالے ارشاد فرماتے ہیں جس کا مفہوم بہے کہ جب گری شدت کی پڑ ربی ہو تو اس وقت نماز کو فھنڈے وقت میں پرطو کیونکد گری کی شدت بھنم کی لیک سے ہے۔آگ نے اپندب عظامت کی کہ میرے کھ جے نے دوسرے جے کو کھالیا تواس کواللہ تعالی نے دود قعہ سانس لینے کی اجازت دی کہ ایک سائس گری میں لے اور ایک سروی میں اس وہ سخت گری ہے جس کو تم گری بیں پاتے : واور وہ شعند کے جس کو تم سروی بیں پاتے ہو۔ اس سے بظاہر توبہ پت چلاہے معنم دو سانسیں لیتی ہے ایک گری میں اور ایک سروی میں اور ای ے یہ گری سردی و تی ہے حالا مک مشاہدہ میں یہ نظر آتا ہے کہ بید نین کی حرکت کی وجدے ہوتا ہے ای لئے جب شال نصف کرہ میں گری وہ ق ہے توجولی نصف کرہ میں سروی موتی ہے اوراس کے بر عکس یس اس حدیث شریف کو ظاہری معنی پر محول کر ابطاہر مشکل ہے لیکن مارے ظاہری مشاہرے سے حدیث شریف کے معنی کی تردید قسیس کی جاسکتی کیونکددونول طرف الله تعالى كاامر ب اور الله تعالى ك امور من آلي من تخالف سي موسكا البيد انسانى اذ حان ك قريب لان ك ك لئ ال ك تاويل كى جاع كى - جيماك كرشته مديث شريف ك بارے بیں محد مین حضرات نے مجاز کا معنی لیا ہے اس طرح یمال بھی اس کو مجاز پر محول کر عظ میں کہ جیساک گزشت مدیث شریف ے پاچلاے کہ جھنم شدید گری کامقامے ای طرح یمال بھی یہ لیاجا سکتاہے کہ ہم موسم گر مایس اسے اس جھنم کے براہ راست زویس اوتے ہیں اور موسم سرمامی چونک ميدار بث جاتا باس الت جرسروي وقى بادران بردوكيفيات كو سانسول سے تعیر فرمایا گیا۔ کمی سائنسی چزک سفیمران تعیر جواس وقت جب کرید علوم عام

ضميمه

ولادت قمر کے او قات:

ان او قات کی افادیت بیہ ہے کہ اگر اس سے پہلے کسی نے کما کہ بیں نے چاندویکھا تو اس کی شھادت بھی خور پر فاط ہوگی بیعنی یا تو اس کو دیے خیال ہو چکا ہوگا کہ اس نے چاندویکھا ہے حالا فکہ اس نے چاند شیس دیکھا ہوگا۔ اس شمیع بیس آنے والے 36 قمر کی سالوں کے لئے ولادت قمر کے او قات دیے گئے ہیں۔ ہر سال کے ہر مینے کے سامنے ایک کالم بیس جیسوی تاریخ دی گئی ہے اور دو مرے دیے گئے ہیں۔ ہر سال کے ہر مینے کے سامنے ایک کالم بیس جیسوی تاریخ دی گئی ہے اور دو مرے بیس وی تاریخ دی گئی ہے اور دو مرے بیس و تناز دیا ہوا ہے۔ مثلاً 1425 جمری کے شوال کا چاند 12 تو میر کو 19:28 پر پیدا ہوگا۔

فهرست مآخذ

1-معارف القرآن مولفه حضرت مفتى محد شفية" 2- تغييران كثير"

3-انزنين

4- کپیوٹری ڈیز برائے قرآن شریف داحادیث شریف کتب تسد 5- کیسوٹری ڈیزبرائے فلکیات

t II Bakas Dh D 7th Edition

6- Astronomy by Robert H. Baker. Ph D 7th Edition

7- Essentials of Astronomy by Lloyd Motz Anneta Duveen

8- Astronomy Journey to the cosmic frontier by John D. Fix

9- Astronomy The evolving universe by Michael Zeilik

10- فلكيات جديده مولفه حفرت مولانامحمه موك"

11-احس الفتادي جلده ومرتبه مضرت مفتى رشيداحمدلد حيانوي

12- يزم الجم مولف شاء الحق ايم ات (عليك)

13-جوير تقويم مرتبه منياء الدين لا ووري

14- كشف إلى مرتبه سيد شبيرا حركاكا خيل

15-المؤذن مرتبه سيدشيراجر كاكافيل

16-انسانكلوپيذيار دي

17-انبائكلويديا انكارنا

			287				
+37	1427		28	142	1429		
(1)	J#29	19:14	19 جوري	9:01	8:400	16:37	
1	J.1/28	5:30	17 فردري	21:14	7 فروري	8:45	
Julia	\$.1.28	15:15	E119	7:42	E117	22;14	
3000	Jest	0:45	J417	16:36	446	8:55	
شادق الاوق	521	10.27	ر 17	0:28	5 گئ	17:18	
جمادی الاخراقی	J25	21:06	⊎£15	8:14	U24	0:23	
رچپ	ปังกรร	9:31	ปัยส14	17:04	นับคร	7:19	
شعيان	= 124	0:10	113 آلت	4:02	كيم أكمت	15:12	
دمضاك	e ² /22	16.45	7711	17:44	31 أكت	0:57	
شوال	45 ^{fi} 22.	10:13	١١١ كور	10:00	7 29	13:12	
3,48	1121	3:17	10 نومبر	4:02	29 اکتر	4:13	
ذ ك الح	£ 120	19:01	90 39	22:40	x 127	21:55	
تری مین		143	31	143	32	143	
15	1.127	17:23	16 د سمبر	17:02	15	22:35	
ىر	U1826	12:55	Sir 15	12:11	5,54	14:02	
. يخ الاول	25 (س	6:35	30114	7:50	5,1,33	7:30	
ريخ الثاني	&.126	21:06	&J.16	2:01	E/15	1:46	
ر نماد کی الماد کی	J 2125	8:22	رابر <u>ل</u>	17:29	1,43	19:32	
يتماوي الدائري	\$24	17:11	14 متى	6:05	3 ک	11:51	
. چپ	⊎ <i>2</i> 23	0:35	<i>⊍≳</i> 12	16:14	0۶.2	2:03	
شعبان	22:20 ل	7:34	ป์ยลา2	0:40	المج عال	13:54	
دمغيان	درائت ا20ائت	15:01	110 اگت	8:07	30 جريائي	23:38	
شوال	ج ⁷ 18	23:44	778	15:30	29أكت	8:03	
زيتندر	18 أكري	10:33	2717	23:45	7.27	16:08	
\$103	A-717	0:14	16	9:52	25/127	0:56	
m m .							

ری مید	1421		1422		1423	
13	14 يل	23:12	& ル25	6:21	B114	7:03
3	54	9:12	راي الايل ا	20:26	113پيل	0:22
שועונט	U22	17:14	\$23	7:47	12 ک	15:46
300	2 جو لا ئي	0:20	⊍221	16:58	<i>⊍≳</i> 11	4:47
دادى الادل	ป์บ.231	7:25	ل2≲دائی	0:44	10 جرلائی	15:26
تبادى الاخرى	29أكت	15:19	119 اگت	7:55	واكت	0:14
بب	7 28	0:53	717 جر	15:28	7.7	8:10
شعبان	27أكة	12:58	25/17	0:24	6أكور	16:18
مضال	r. j. 26	4:11	A115	11:40	1.75	1:35
شوال	1. 125	22 22	1.15	1:47	1.24	12:34
كاتندو	ري <u>1</u> 9:24	18:07	13 جوري	18:29	3:31	1:22
E15.	23 (دري	13:21	12 (11)	12:41	3,100	15:49
اری این	4	142	1425		1426	
13	813	7:36	20 زوري	14:18	30,19	3:27
1	1.42	0:20	G121	3:42	EA10	14:10
ين الاول	کم می	17:15	Je119	18:22	واړيل	1:33
ين الله	31 مگ	9:20	19 ک	9:51	58	13:46
الدى الدو تى	29:30	23:39	18 يرن	1:26	U£7	2:55
ناه گال گری	מבאנוט 29	11:52	17 جرلائی	16:24	6جرلائل	17:02
بب	27أكت	22:25	16 اگرت	6:24	5اكت	8:05
شعبان	× 26	8:09	14 متبر	19:29	7.3	23:46
.مشال	25 Es	17:51	43/14	7:48	25/13	15:28
شوال	x 324	4:00	r\$12	19:28	x32	6:24
القفدو	123	14:43	1/12	6:30	مج د مير	20:01
E1s.	J.P.22	2:05	(10 جوري	17:03	31 و ممبر	8:12

ی مهینه	البيد 1439		1440		1441		
-	7 20	10:29	27.9	23:02	30 أكت	15:37	
	AF120	0:12	وأكثد	8:47	7. 28	23:27	
خ الاول	18 ومر	16:42	×37	21:02	128 كر	8:39	
ن الله	18 و تمير	11:31	1.17	12:21	×326	20:06	
ادی الادگ	J.F.17	7:17	3:40	6:29	1.326	10:13	
1	16 فردد ک	2:05	30,15	2:03	S.F.25	2:42	
بب	&J17	18:12	3/16	21:04	50/23	20:32	
عبان	116 يال	6:57	5اير في	13:51	& J124	14:28	
مضاك	ر 15 ک	16:48	55	3:46	ر 123 كان ال	7:26	
ئوال	UR14	0:43	25.60	15:02	522	22:39	
القعدد	13 مالال	7:48	באנוט	0:16	21 אנט	11:42	
E1G.	111	14:58	الح الحت	8:11	ป์ข220	22:32	
فری مین	1442		1443		1444		
	ا 19اكت	7:40	ا 8اگت	18:49	ร์บ228	22:55	
47	7.17	16:00	77	5:51	ا 27 اگ	13:17	
ريخالادل	ر 117 كور	0:32	18 كترد	16:05	7.26	2:54	
300	15	10:08	Je 35	2:16	£125	15:49	
براد کا الاد ل	14 د مير	21:16	p. 54	12:44	x324	3:58	
بهادی الا فری		10:00	3,5.2	23:33	r. 123	15:17	
رجب	311712	0:06	3/10	10:46	S.F.22	1:53	
شعبان	&A13	15:22	&J12	22:35	20 /100	12:05	
دملياك	112 اړيل	7:32	315	11:25	GJ121	22:23	
عوال	ر 12	0:00	5/2	1:28	رين20 <u>کانان</u>	9:13	
و يقتده	₩2.10	15:53	30 گ	16:30	19 کی	20:54	
6153	מואעטֿ	6:17	UR29	7:51	₩218	9:37	

ری مهینه	امية 1433		1434		1435	
_	r. 125	11:10	1314	3;09	113	17:50
19	524ء مير	23:06	13 وسمير	13:42	7 عبر	5:23
1	J.P.23	12:39	J.F:12	0.43	مح جوري	16:14
-	Jn/22	3:35	10 فردري	12:20	31:جوري	2:38
	BJ122	19:38	B.112	0:51	الجمادة	12:59
	راياريا	12:19	10اريل	14:36	GN30	23:45
بب	21 گ	4:47	لا ع	5:28	ا 29 اپريل	11:15
لعياك	91جرك	20:02	85.0	20:55	J 28	23:40
مضالن	19جرائي	9:23	8.50	12:14	₩£27	13:08
ثوال	117ء كت	20:53	= 177	2:51	ปัย227	3:42
لقتدو	16 تمبر	7:09	7.5	16:36	أ25 أكت	19:13
60	15/15ء	17:03	2715	5:34	7.24	11:14.
نری بید	1436		1437		1438	
13	27124	2:56	13 آگؤی	5:05	ا كم اكور	5:11
بغ	x 322	17:32	1162	22:46	ر 130 کور	22:37
رجي الاول	r. 122	6:36	111	15:29	×129	17:18
رينالاني	ري 19:20	18:14	10 جوري	6:31	ر 129 مبر	11:53
J.W. Sar.	19 (س	4:46	8 فردرى	19.39	J.F.28	5;07
شارى ال <i>اڭر</i> ى	20، ي	14:35	وارق	6:54	26 أروري	19:59
روب	12/18	23:57	ا71 يل	16:23	\$.128	7:57
شعبات	ر 18	9:14	57	0:30	J.726	17:16
رمضاك	<i>⊎£</i> 16	19:06	<i>⊍2</i> ,5	8.01	26 گ	0:45
عوال	JU2.16	6:24	ปั <i>บ</i> .84	16:02	U.224	7:32
1,12	114ء	19:54	-Ji3	1:45	Jun23	14:46
Ews	13 تبر	11:42	35	14:03	= Si21	23:30

			201				
ری امید	1451		1452		1453		
()	13 گ	18:42	2 ک	19:12	ا2اريل	21:57	
1	U212	8:51	3,90	11:21	21 گ	12:17	
ي الادل	ป <i>ี</i> ม <i>ล</i> 11	20:51	اع جولائي	2:34	₩20	3:23	
يهادي	10 أكت	6:54	ป์มภ30	16:10	19 בעול	18:39	
نادى الاد في	8 3	15;43	129	4:06	118	9:32	
نادى الاگرى	8 كتور	0:14	7.27	14:53	16 جر	23:46	
بب	1.16	9:25	25/127	1:17	16 اکتار	13:20	
شعبان	1.5	19:52	r. 325	11:47	15 توجر	2:10	
. مضالنا	5,524	7:48	1. 124	22:32	7٠٤٤ مبر	14:06	
شوال	Snj2	21:07	J.F.23	9:30	J.F:13	1:06	
القتادة	G14	11:35	30,21	20:48	11 زوري	11:23	
€15	3 إيل	3:03	&A23	8:49	5-111	21:24	
فری مید		145	5	145	6	145	
11	12110	7:40	6/30	22:51	を 从20	15:14	
2	9 گن	18:36	ريا <u>ل</u> ل	7:47	119 ايل	0:26	
رجي الاول	J.8	6:32	ت ²⁸	16:37	18 گ	8:13	
ريناڭلى	JU27	19:40	⊍2.27	2:07	92.16	15:21	
. تمادى الاوتى	-16	10:11	ບໍ່ປະເ26	13:12	ป์ยภ:15	23:16	
برادی الا فر ^ی	75	1:57	ا 25اك	2:40	114 اگت	8:53	
ديدب	4714	18:26	7.23	18:40	7 12	21:13	
شعبان	1.33	10:44	ZF123	12:28	AF 112	12:32	
رمضان	13	1:53	x322	6:38	1164	6:15	
شرال	کم جوری	15:17	ر 121 بر	23:46	JE 111	1:14	
ويقتدو	31:جوري	2:59	20 جوري	15:02	5,529	20:03	
Eus	3,45	13:22	19 (ررى	4:10	8 (112)	13:22	

قرى <i>اسين</i> 1445		144	1446		1447	
(1	JU2:17	23:31	6אנוט	3:57	⊍2:25	15:33
1	16 أكت	14:39	-114	16;13	ป์ขส25	0:11
לַטוניר.	15 تبر	6:40	7.3	6:56	23 أكت	11:06
ين الله	23/14	22:55	23/12	23:49	7. 22	0:53
نادى!لادنى	13	14:27	364	17:46	121كد	17:24
ادى الاخرى	13 د مير	4:32	مج وعبر	11:21	×120	11:46
ب	V.P.11	16:57	ر 31 د مبر	3:27	r. 120	6:43
شعبان	10 (ردى	3:59	29:جزري	17:36	19 جرري	0:52
.مضاك	&.X10	14:00	28 زرري	5:45	517 (11)	17:01
شوال	8اريل	23:21	&J129	15:57	و11رج	6:23
والقعدد	8 گ	8:23	راي <u>ل</u>	0:31	44117	16:51
6100	U26	17:39	527	8:03	17 ک	1:01
قری مین	1448		1449		1450	
11	₩2.15	7:54	U.2.5	0:40	\$24	13:16
مز	ปัย214	14:44	Ju.24	8:01	U.F.22	23:27
رچ الادل	112 أكت	22:36	تاركت	15:05	ป็บภ22	8:01
رځافي	11 تجر	8:26	131كت	22:41	20 أكت	15:43
יאו טועול .	10 أكتوبر	20:49	30 تبر	7:36	18 خبر	23:23
بمادی الا ترکی		12:01	£129	18:36	118 آئن	7:57
رجب	96,24	5:52	128	8:24	×318	18:18
شعبان	8 - 40	1:25	ر بر	1:12	16 مير	7:05
رمضاك	50,36	20:56	رى 26:26رى	20:12	3152.14	22:24
شوال	6,18	14:29	30,325	15:36	513	15:31
زيتدرو	1.27	4:51	&A26	9:31	BJ115	9:19
زياع	56	15:58	1225	0:47	ا 114 ل	2:40

